

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

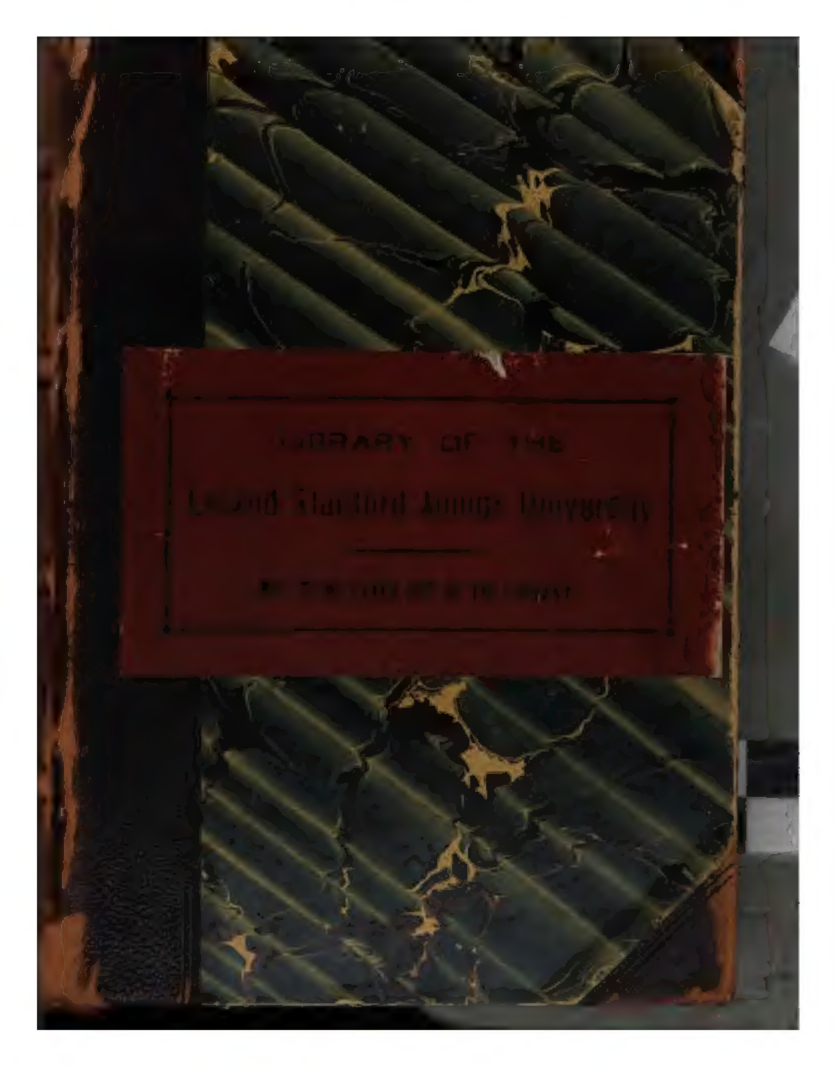
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

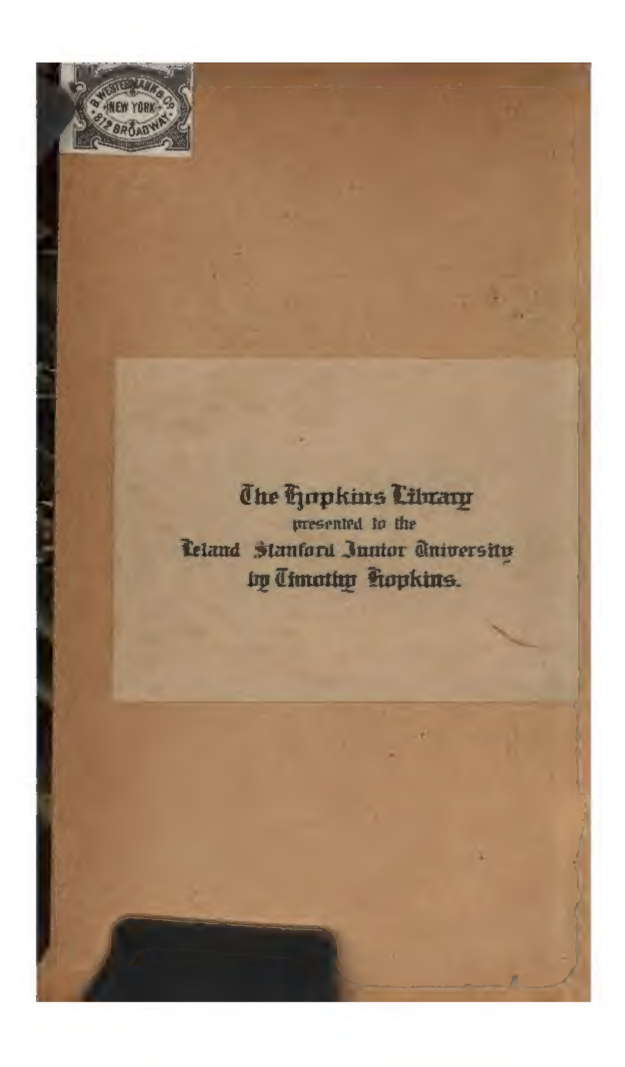
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





W37 1613



# M. M. Freiherrn von Weber's

# Schule des Eisenbahnwesens.

Geschichte, Technik, Administration und Statistik der Eiseubahnen.

## Dritte, vermehrte Auflage.

Unter Mitwirkung von M. M. von Weber nen bearbeitet

# Dr. Eduard Schmitt,

Ingenieur und ord. Professor der Bau- und Ingenieur-Wissenschaften an der Großb. Seisischen Ludewigs-Universität zu Gießen.

Mit 136 in den Text gedruckten Abbildungen.

# Leipzig.

Verlagsbuchhandlung von I. I. Weber. 1873.



H. 3278. Das Recht der Ueberjetzung ist vorbehalten.

## Dorwort

jur erften und zweiten Auflage.

Dehr Biele von benen, welche bie Gifenbahnen benugen, bruden fich in bie weichen Bolfter bes Conpes, freuen fich bes pünftlichen Abganges ber Züge, außern fich böchft migbilligend über einige Dlinuten verfpäteter Unfunft, find mit bem Urtheile über gute ober schlechte Berwaltung, je nach tem mehr oder minter höflichen Berhalten eines Conoucteure over Portiers, schnell bei ber Sant, halten einen Eisenbahnvirector für eine Art höhern Oberschaffner, fühlen zwar im Ganzen ein Behagen, bag bas Ding rollt, "ichnell rollt", ihnen Zeit und Gelo beim Reisen ipart, begen aber in feiner Beise ben Bunfch : Die Krafte fennen zu lernen, Die in Bewegung gejest werben muffen, ebe ein Bug punttlich abgeben, schnell fahren und pünktlich ankommen fann. Eine große Angabl Anderer aber fühlt benn boch, bag ber Wechanismus ber mächtigen Beforderungsanstalt nicht gang unintereffant fein tonne, bag mehr bagn geboren muffe, Die Buge in Bewegung zu fegen, als ein Zeichen zu geben und bie Locomotive pfeifen zu laffen, bag es wohl bes recht forgfamen Ineinandergreifens febr vieler technischer und administrativer Betriebe bedürfen moge, bamit Millionen Paffagiere, Millionen Centner Gut fo ficher und glatt abgeben und ankommen tonnen; und Biele von biefer Angahl wünschen, wenn es nicht gerate ein Studium toften murbe, fich ein Bild vom belebten Organismus biefes großen Wertzenges bes Zeitgeiftes zu machen. Fragt aber nun Giner von ihnen nach einem Hilfsmittel, wodurch er sich die gewünschte allgemeine Kenntniß verschaffen könne, so werden ihm die Titel von einem Dupend vortreissicher Werke über die verschiedenen Branchen des Sisenbahnwesens gegeben, aus denen er nur durch lange Mühe das Gewünschte sich herausconstruiren könnte. Hiers von abgeschrecht, wird die Kenntnisnahme lieber ganz unterlassen. In gleicher Weise geht es Demsenigen, der in irgend einer Weise oder Form zum Eisenbahnwesen in officielle Beziehung tritt, ein Amt bei diesem Institute übernehmen soll und doch vielleicht nie vorher Gelegenheit gehabt hat, dasselbe einigermaßen kennen zu lernen, wie dies ja eben so oft bei der Wahl oder Ernennung von Directoren, als bei der Anstellung des letzten Bureanarbeiters der Fall ist.

Diesem Mangel — und es ist, bei der Füllevon populären Schriften über weit weniger allgemein interessante Brauchen des menschlichen Wissens, ein doppelt auffälliger Mangel — einigermaßen abzuhelsen, ist in nachstehenden Blättern der Bersuch gemacht worden. "Die Schule des Eisenbahn-wesenst ist keine Specialkarte dieses Bereichs, auf der man seden Fußpsad und sede Richtung nach der Erkenntniß verfolgen kann, aber eine auf Grundlage guter Ortskenntniß entworsene Ansicht aus der Bogelschau, durch die man ein treues und bei aller Kleinheit klares Bild der Gegenden gewinnen und sich, wosern nöthig, zum wissenschaftlichen Studium der

Specialkarten vorbereiten kann. Die Katechismusform ist für bas kleine Werk gewählt und beibehalten worden, weil sie den Vortrag in kurze, leicht zu behaltende Abschnitte theilt und sich daher, vor allen anvern, zu präciser, elementarer Darstellung eignet.

Dlöge die bescheidene "Schule des Eisenbahnwesens" auch in der neuen Form ihrer zweiten Auflage von Fachmännern milde und vom richtigen Gesichtspunkte aus beurtheilt werden und recht viele Leser, besonders unter denen gewinnen, die, durch Begabung und Stellung, der großen Schule der Welt zu tüchtigen und mächtigen Weistern gesetzt sind.

## Dorwort

## M. M. Freiheren von Weber's

jur britten Auflage.

Jum britten Male tritt "Die Schule des Eisenbahnwesens" vor das Publifum. Der Umfang des Wertes ist bereutender, sein Inhalt reicher geworden; aber die

zweisache Teurenz res Buches ist bieselbe geblieben.

Wie zur Zeit seines ersten Erscheinens, "vornummehr fünfzehn Jahren", soll es zunächst dem Publikum, bas, unveranlaßt vom Zwange bes Beruses, voch im löblichen Streben nach vielseitiger Anschauung auch einen nicht zu beschwertichen Gang durch den Bereich des Eisenbahnwesens zu machen wunscht, ein bequemer, zuverlässiger, möglichst weing

geschwätziger Eccerone sein.

Wie ramals hat das kleine Werk aber auch jetzt wieder ein ernsteres Amt. Der Versasser glaubte zu jener Zeit nicht, daß es zu diesem auch drei Lustren später noch wieder berufch sein werde. Aber der Fortschritt der Zeit ist im Eisenbahmeesen kein gleichmäßiger nach allen Richtungen hin gewesen. Und wenn es sich daher auch so groß und reich und vergesstatig entwickelt hat, daß "die Schule des Eisenbahnswesens" ihre Seitenzahl hat fast verdoppeln müssen, so hat sie doch von der Pflicht noch nicht entbunden werden können, sehr Viele von denen, die, damals wie heute, ohne jede Vorbitung für ihr Amt an die höchsten Stellen der Eisenbahmsleitung berusen werden, in den elementarsten Vorkenntuissen für die von ihnen übernommenen hochverantwortlichen Functionen zu unterrichten.

Der erste Verfasser der "Schule des Eisenbahnwesens" hat keinen lebendigern Wunsch im Bereiche seines Faches, als daß der Fortschritt der bessern Erkenntniß Dessen was dem Eisenbahnwesen recht eigentlich Noth thut, "die Schule des Eisenbahnwesens" bei dem Erscheinen ihrer vierten Auflage dieses Theiles ihrer Pflichten ledig

gesprochen haben möge.

Die vorliegende dritte Auflage ist von Herrn Prosessor Dr. Ed. Schmitt mit großem Fleiße, mit viel Talent und Sachkenntniß und fast allenthalben ganz im Sinne des Versassers der früheren Auflagen bearbeitet worden. Es ist daher weder im Interesse des Werkes, noch von mir selbst zu beklagen, daß meine Mitwirkung bei dieser Neugestaltung nur eine verhältnißmäßig sehr geringe und meist blos berathende sein konnte. Hat doch die liebenswürdige Rücksicht, die Besarbeiter und Verleger auf den mit Geschäften aller Art Uebershäuften bei Einholung von Meinung, Notiz und Rath nahmen, das Erscheinen der dritten Auflage "der Schule des Eisenbahnwesenst son ungebührlich aufgehalten.

Möge diese Verzögerung das Wohlwollen, mit dem das Publikum die beiden ersten Auflagen entgegen genommen hat,

4

nicht herabgestimmt haben.

Wien, am 7. Juli 1872.

## Vorwort

des Bearbeitere der dritten Auflage.

Altseitig, nicht nur in jenen Kreisen, für welche "Die Soule bes Gifenbabumefens" in erfter Reibe bestuumt war, jourern auch bei vielen angehenren Ingenieuren und manchen Fachteuten, wurde eine tiefe Lude empfunden, ale bie zweite Auflage biefes Buches vollständig vergriffen war. Die Hoffnung, balt eine britte Auflage erichemen gujeben, turfte fanm gebegt werben, ba ber Berfoffer, Botrath Freiberr M. M. von Weber, meinen neuen großern Wirfungsfreis getreten, voraussichtlich nicht bie Muße finben founte, welche zur Neubearbeitung eines Wertes erforberlich ift, beifen Begenstand feit tem Erscheinen ber letzten Auftage gang neue Kormen und fast ungeabnte Plagverhältmije angenommen bat. Go ichien benn biefes vortrefftiche Buch für Biele, beneu beffen Befit ein hochft wünschenswerther, ja nothwendiger war, entweder gänzlich verloren oder reffen Wiebereitcheinen in fehr weite Ferne gerückt zu fein.

Wenn ich es nun unternommen habe, eine neue Anflage "der Schule des Eizenbahuwesens" zu veröffentlichen, so war ich mich der dannt verdundenen Schwierigkeiten vollkommen bewußt. Ich konnte mir nicht verhehten, daß es bei dem riesigen Umfange der heutigen Cisenbahntechnik eine mehr als gewöhnliche Aufgabe sei, ein Werk über das gestammte Eisenbahnwesen — und sei es auch nur in beschribener Form - in Angriff zu nehmen, so wie ich vor Allem auch daran denken mußte, wie schwierig es sei, im Geite und w

Der erste Verfasser der "Schule des Eisenbahnwesens" hat keinen lebendigern Wunsch im Bereiche seines Faches, als daß der Fortschritt der bessern Erkenntniß Dessen was dem Eisenbahnwesen recht eigentlich Noth thut, "die Schule des Eisenbahnwesens" bei dem Erscheinen ihrer vierten Auflage dieses Theiles ihrer Pflichten ledig

gesprochen haben möge.

Die vorliegende dritte Auflage ist von Herrn Prosessor Dr. Ed. Schmitt mit großem Fleiße, mit viel Talent und Sachkenntniß und fast allenthalben ganz im Sinne des Versassers der früheren Auflagen bearbeitet worden. Es ist daher weder im Interesse des Verkes, noch von mir selbst zu beklagen, daß meine Mitwirkung bei dieser Neugestaltung nur eine verhältnißmäßig sehr geringe und meist blos berathende sein konnte. Hat doch die liebenswürdige Rücksicht, die Verarbeiter und Verleger auf den mit Geschäften aller Art Uebershäuften bei Einholung von Meinung, Notiz und Rath nahmen, das Erscheinen der dritten Auflage "der Schule des Eisenbahnwesenst son ungebührlich aufgehalten.

Möge diese Verzögerung das Wohlwollen, mit dem das Publikum die beiden ersten Auflagen entgegen genommen hat,

nicht herabgestimmt haben.

Wien, am 7. Juli 1872.





# M. M. Freiherrn von Weber's

# Schule des Eisenbahnwesens.

Geschichte, Technik, Administration und Statistik der Eiseubahnen.

## Dritte, vermehrte Auflage.

Unter Mitwirkung von M. M. von Weber neu bearbeitet

pon

# Dr. Eduard Schmitt,

Ingenieur unt ort. Profeffor der Bau- und Ingenieur-Biffenschaften an der Großh. Seifischen Ludewige-Univerfität zu Gießen.

Mit 136 in den Text gebruckten Abbildungen.

# Leipzig.

Verlagsbuchhandlung von I. I. Weber.

1873.

	Seite
Meußerer Charakter der englischen Eisenbahnen	. 37
Charafter des belgischen Eisenbahnwesens	. 38
Meußere Erscheinung deffelben	
Ausbehnung und Bertehr ber belgischen Gifenbahnen	. 40
Berwaltung derfelben	. 40
Grundcharafter bes beutschen Gisenbahnmesens	. 40
Betheiligung der deutschen Regierungen bei der Forderung deffelben	. 41
Aleuferer Charafter desselben	. 42
Einrichtungen zur einheitlichen Gestaltung der deutschen Gisenbahnen	
Ausdehnung und Verkehr derselben	
Charafter der französischen Gisenbahnen.	
Meußere Erscheinung derselben	. 46
Ausdehnung und Verkehr der französischen Eisenbahnen	
Entwicklung des österreichisch-ungarischen Eisenbahnwesens	
Ueußere Erscheinung desselben	
Ausdehnung und Verkehr der öfterreichisch-ungarischen Eisenbahnen	
Charafter der amerikanischen Eisenbahnen	. 51
Aeufere Erscheinung berselben	. 53
Ausdehnung derselben	
Gifenbahnen anderer Länder	. 56
Drittes Kapitel.	
Eintheilung und Bau der Eisenbahnen im Allgemeinen.	
Hauptbahnen und Nebenbahnen	. 59
Beleisezahl der Eisenbahnen	. 61
Privat-Gisenbahnen und Staats-Gisenbahnen	
Entstehung einer Privat-Gisenbahn	
Bildung der Gesellschaft	. 64
Gifenbahn-Actien	. 67
Einfluß der Staaten auf die Privat=Gisenbahnen, Subventionirung ter	=
felben	
Organe einer ausführenden Gifenbahngesellschaft	. 72
Entstehung der Staatsbahnen	
Organisation der Staatsbahnen	. 75
Qualification ber leitenden Berfönlichkeiten	. 76
Erfte Geschäfte und Magnahmen des Directoriums	. 77
Methoden der Bauausführung	77
Gewinnung der Ausführungefrafte	. 78
Geschäfte des Bauleiters	. 79
Borarbeiten	. 50
Feststellung der Linic	
Gesetliche Vorgänge	. 83
Erwerbung von Grund und Boden	
Art der Aussichen der Arbeiten	
Befähigung der beim Bahnbaue Beschäftigten	
	<b>A</b> /

Gn	ĥ٨	1+a	40	ria	iA	niĝ.
٦ıı	yu	110	ve	Lje	ıų	mis.

XIII

Geite Viertes Kapitel. Unterban. Bauobjecte, deren Ausführung den Bahnbau erschwert . . . . . . Kuttermauern . . . . . . . . . . . . . . . . . . Miha's Tunnelbaumethode in Eisen . . . . . . . . Eintheilung der Brücken . . . . . . . . Theile der Bruden . . . . . . . . . . . . . Erfindung des Steinbrückenbaues . . . . . . . . Größte, höchste und längste fteinerne Gifenbahnbruden . . . Entwidlung und hauptformen der eifernen Bruden. . . . . Aufftellung eiserner Bruden mit mehreren Deffnungen . . . . Längste eiserne Bruden . . . . . . . . . . . . . . . . . Pfeiler eiserner Bruden . . . . . . . . . . . . . Bautoften eiserner Bruden . . . . . . . . . . . . Schiffbruden für Eisenbahnverkehr . . . . . . Künftes Kapitel. Oberban. Begriff des Wortes Oberban . . . Bettung . . . . . . . . Schienenunterlagen . . . . . Steinwürfel-Oberbau . . . . . . . . . . . . . . . Imprägnirung der Schwellen . . . . . . 

Material zu den Schienen	•			•		•							•	167
Fabrikation ber Schienen	•											•	•	169
Lange und Dauer ter Schienen														169
Schienen für ben Steinmurfel- und &														169
Schienenformen														170
Zusammengesette Schienen		•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	173
Befestigung der Schienen auf den Uni	• tor1	900	• •n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	174
Berbindung der Schienen unter einan	hor	<b></b> 8.		• .	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	177
Eiserner Oberbau		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180
Spurmeite, breit, und engspurige Eise														185
														188
Ueberhöhung und Erweiterung des G														189
Ausführung des Oberbaues														
Wegübergänge	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	190
Markirungen oder Abtheilungszeichen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	190
							•							
<b>ு</b> சேரிர	:8	Ra	pi	tel	•									
Betriebst	ınr	ri	ħŧ	11 11	tat	11								
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	**	*	***	· B •	, <del>45</del> 4								
Ausweichen	•					•	•				•		•	191
Sicherheits-Ausweichen	•				•						•		•	194
Rreugungen				•										197
Herzstücke					•		•	•			•			198
Schiebebühnen		•		•						•	•		•	200
Schiebebühnen ohne verfenttes Beleif	c								•		•			201
Drehscheiben														203
Rleine Drehicheiben	•				•	•			_					204
Große Drehscheiben														207
Drehweichen														209
Wasserstationen														
Brunnen und Pumpwerf	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cifternen		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		209
Röhrenleitungen und Wasserfrahne.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	210
Verproviantirung der Maschinen .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Decimal- und Brudenwaagen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	213
Rrahne zum heben ber Laften	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	214
Tamuffeahns	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	215
Dampffrahne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	217
Lademaße	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	219
<b>≈</b> '	•	. 6		• .	,									
Sieben	tes	R	ap	ite	il.									
Signal= und Telegrapl	het	t in	efi	211	. 9	Ba!	hn	ĥė	ma	ıųį	11 11	ń.		
	•		•		_		•			•		_		
Begriff des Gisenbahnsignales	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	220
Begriff des Eisenbahnsignales Dptische und akustische Signale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	220
Mittel zum Geben optischer Signale	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	221
Ertheilung optischer Signale														
	-													

In	ha	Ite	oer:	eid	niß.
~	• •/ ••		,		****

XVI	Inhaltsverzeichniß.	
		Gei
Bagenremisen		27
Werkstätten		27
Erforderniffe einer Centralwerk	tätte	27
Anordnung ber Räumlichfeiten	berselben	27
Locomotiv=Reparatur		27
Dreherei		27
Schmiede		28
Bagen-Reparatur		28
Magazine		28
• 5	leuntes Kapitel.	
	Locomotion.	
Bewegende Rrafte auf Gifenbal	nen	28
Luftdruck ale Locomotione. Mit	tel	28
		28
		29
Stehende Dampsmaschinen.		29
Maudio's Gisenbahn		29
Kaupttheile der Locomotinen		29
		<b>2</b> 9
		29
		<b>2</b> 9
Mladrahr		29
		29
		29 29
		29 29
Manumatarial		29 29
		30
		30
		30
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		30
• • •		30
		30
· ·		31
•		31
Gelenkmaschinen		31
Tender		31
Standplag des Locomotivfuhre	(6	31
• •	comotivtheile	31
Bremevorrichtungen		31
Ursachen, weshalb die Maschin	n mehr als vier Räder haben	32
Bertheilung der Uchsen unter b	en Maschinen	32
Lastzugmaschinen		<b>32</b>
	7	32

Inhaltsver	tzeic	hni	<b>B</b> .							XVII
•										Seite
Schnellzugmaschinen										. 324
Gebirgs- und Tenderlocomotiven				•	•	• •	•	•	•	. 324
Fairlie's Locomotive				•	•		•	•	•	. 330
Locomotiven für ungewöhnliche Steigun				me	î.	n.	nio	aen	bad	
Wetli)										". 33 <b>0</b>
Gewicht ber Locomotiven								•	•	. 333
Laftvertheilung auf ben Achsen										. 333
Schmieren der Locomotiven										. 336
Leiftungen der Maschinen										. 336
Zahl der Locomotiven	•			•					•	. 337
Unfälle und Schäben burch und an Masc	hin	en .	•.					•	•	. 338
Preis und Unterhaltungskoften der Mafc	hin	en	•	•	•		•	•		. 339
Locomotivfabrifen	•	٠.	•	•	•		•	•	•	. 340
	_									
Zehntes :	Rat	oite	1.							
Persone	n w	a	gei	ı.						
Charafteriftit ber Gifenbahn-Berfonenm	agei	n.			•			•	•	. 342
Bewegung ber Bagenrader in Geleifen										. 343
Gelenkwagen										. 345
Construction ber Wagenraber und Uchsen	t			•				•	•	. 345
Geftelle und Federn			•	•	•		•	•	•	. 349
Buffer				•	•		•	•	•	. 352
Bugvorrichtungen	•		•	•	•		•	•	•	. 355
Wremen	•		•	•			•	•		
Retten gur Ruppelung ber Wagen										
Personenwagen-Spsteme mit Rücksicht ar										
fanisches, deutsches)										
Personenwagen-Spsteme mit Rücksicht at	•				•	_		•	•	•
(englisches ober Coupéwagens, amer			•			_				
cations. System)										. 362
Räften der Personenwagen										
Innere Ausstattung der Personenwagen	_							•	•	
	III.		•		•	• •	•	•	•	. 368
	II.		"		•	• •	•	•	•	. 369 . 370
Batard-Coupés			••	•		• •	•	•	•	. 370
Salon- und Galamagen						• •	•	•	•	. 371
Schlascoupés und Schlaswagen	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	
Hötelwagen	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	. 372
Zweietagige Personenwagen						• •	•	•	•	. 373
Beijung der Bersonenwagen							•	•	•	. 374
Preis der Personenwagen							•	•	•	. 377
Bersonenwagen-Fabrifen						• •	•	•	•	. 377
		•	•	-	-	. •	-	_	-	

Elftes Kapitel.  Güterwagen.  Charafteristif der Güterwagen 376 Gestelle, Räder und Achsen der Güterwagen 379 Giserne Güterwagen 379 Giserne Güterwagen 379 Gug. und Busservorrichtungen 360 Ausservorrichtungen 380 Ausservorrichten 381 Aahl der Räder. 382 Berschiedene Gattungen der Güterwagen 382 Offene Güterwagen, Lowrice 382 Heckette Güterwagen 385 Gewichte und Tragsähigkeiten 390 Gewichte und Tragsähigkeiten 390 Gagspagen 390 Bagen zum Transkort des Biebes 391 Bagen zum Transkort des Biebes 391 Kittere Belastungen ber Güterwagen 392 Kittel, die Belastungsverbältnisse der Güterwagen 393 Mittel, die Belastungsverbältnisse der Güterwagen 394 Mittel, die Belastungsverbältnisse der Güterwagen 394 Achsenbrüche 396 Chispieitlichteit in der Construction der Eisenbahnwagen 400 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 401 Bezeichnung der Gisenbahnwagen 402 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 403 Ausseichnung der Eisenbahnwagen 404 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 405  Swölftes Kapitel.  Ab min istration.  Geschästissphäre der Cisenbahn, Administration 403 Geschästissphäre der Cisenbahn, Administration 403 Geschäntiston der Berwaltungsfrath 405 Gib der Direction bei Privatbahnen 404 Ausschuß oder Berwaltungsfrath 405 Gib der Direction 405 Mitgliederzahl derselben 406 Mitgliederzahl derselben 406	XVIII	Inhaltsverzeichniß.	
Güterwagen.  Charafteristif der Güterwagen 376 Gestelle, Räder und Uchsen der Güterwagen 377 Giserne Güterwagen 379 Bug. und Busservorrichtungen 380 Busserböhen und Breiten 381 Bahl der Käder. 382 Berschiedene Gattungen der Güterwagen 382 Osterwagen, Lowries 382 Hetheidene Güterwagen, Lowries 383 Hebeckte Güterwagen 385 Gewichte und Tragsähigsteiten 396 Goaffnersige 390 Bagen zum Transport des Biehes 390 Magen zum Transport des Biehes 390 Mittel, die Belastung der Güterwagen 393 Mittlere Belastung der Güterwagen 393 Mittlere Belastung der Güterwagen 393 Mittelt, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen zu verbessern 394 Mittel, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen 396 Mittel, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen 396 Mittel, die Belastungsverhältnisse der Güterbahnwagen 406 Bezeichnung der Gisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Gisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Gisenbahnwagen 406 Magighus oder Berwaltungsrath 406 Gis der Direction bei Privatbahnen 406 Gis der Direction 406		(Flftes Panitel	Seite
Charafteristif der Güterwagen 376 Gestelle, Räder und Uchsen der Güterwagen 379 Giserne Güterwagen 379 Bug. und Busservorrichtungen 380 Busserhöhen und Breiten 381 Bahl der Räder 382 Berschiedene Gattungen der Güterwagen 382 Offene Güterwagen, Lowries 382 Offene Güterwagen 385 Gewichte und Tragsähigkeiten 396 Gewichte und Tragsähigkeiten 396 Gemichte und Transport des Biehes 396 Bagen zum Transport des Biehes 396 Bassen zum Truppentransporten 392 Britteler Belastung der Güterwagen 393 Britteler Belastung der Güterwagen 393 Mittele, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen zu verbessern 396 Bragenfabrisen 396 Bragenfabrisen 396 Einheitlichseit in der Construction der Eisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Eisenbahn-Administration 406 Elemente derselben Deganisation der Direction bei Privatbahnen 406 Ausschuß oder Berwastungsrath 406 Eig der Direction 406			
Geftelle, Raber und Uchsen der Güterwagen 379 Giferne Güterwagen 379 Bug. und Busserbidtungen 380 Bussersöhen und Breiten 381 Bahl der Rader 382 Berschiedene Gattungen der Güterwagen 382 Offene Güterwagen, Lowrice 383 holzwagen 385 Gewichte Güterwagen 385 Gewichte und Tragsähigkeiten 390 Schaftnersize 390 Bagen zum Transport des Viehes 390 Bassen zum Transport des Viehes 390 Britstelt, die Belastung der Güterwagen 392 Britstelt, die Belastung der Güterwagen 393 Britstelt, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen 394 Breis der Güterwagen und ihre Unterhaltung 395 Breis der Güterwagen und ihre Unterhaltung 396 Breis der Güterwagen und ihre Unterhaltung 396 Breis der Güterwagen und ihre Unterhaltung 396 Breischung der Gisenbahnwagen 400 Bezeichnung der Gisenbahnwagen 400 Bezeichnung der Gisenbahn-Abministration 400 Beseichnung der Gisenbahn-Abministration 400 Beseichnus der Elisenbahn-Abministration 400 Beseichnus der Elisenbahn-Beseichnus 400 Beseichnus der Elisenbahn-Beseichnus 400 Beseichnus der Elisenba		Guterwagen.	
Geftelle, Raber und Uchsen der Güterwagen 379 Giferne Güterwagen 379 Bug. und Busserbidtungen 380 Bussersöhen und Breiten 381 Ahl der Rader 382 Berschiedene Gattungen der Güterwagen 382 Offene Güterwagen, Lowrics 383 holzwagen 385 Gewichte und Tragsähigkeiten 390 Schaftnersize 390 Bagen zum Transport des Viehes 390 Bassen zum Transport des Viehes 390 Mittlere Belastungen 393 Mittlere Belastung der Güterwagen 393 Mittlere Belastung der Güterwagen 394 Mittel, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen zu verbessern 394 Meitel, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen 394 Mittel, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen 394 Mittelichteit in der Construction der Eisenbahnwagen 400 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 400 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 400 Obezeichnung der Eisenbahn-Administration 403 Ceschässerbaltungsrath 403 Unsschaft der Betwaltungsrath 403 Unsschaft der Direction bei Privatbahnen 403 Unsschaft der Direction 405 Eis der Direction 405	Charafteriftif der Güterme	igen	. 378
Giferne Güterwagen 379 3ug. und Bufferborrichtungen 380 Bufferhöhen und Breiten 381 Bahl der Raber. 382 Offine Güterwagen, Lowrics 382 Offine Güterwagen, Lowrics 383 Solywagen 385 Bedeckte Güterwagen 396 Bagen zum Transfort bes Viehes 396 Bagen zum Transfort bes Viehes 397 Baffagiergepäckwagen 398 Baffagiergepäckwagen 398 Baffagiergepäckwagen 398 Boftwagen 398 Brittlere Belastung der Güterwagen 394 Bries der Güterwagen und ihre Unterhaltung 395 Bagensabriken 396 Günheitlichkeit in der Construction der Eisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Eisenbahn-Abministration 386 Geschäftssphäre der Eisenbahn-Abministration 386 Busslites Kapitel 406 Bussliches Berielsen 507 Cuganisation der Direction bei Brivatbahnen 406 Ausschuß der Derewaltungsrath 506 Gig der Direction			
Bug- und Busservorrichtungen 3860 Busserhöben und Breiten 381 Bahl ber Räder 382 Berschiedene Gattungen ber Güterwagen 382 Offene Güterwagen, Lowries 383 Holzwagen 385 Bebeckte Güterwagen 385 Gewichte und Tragsähigkeiten 390 Gchassen zum Transport des Biebes 391 Wagen zum Transport des Biebes 391 Bassen zum Transport des Biebes 392 Bassen zum Transport des Biebes 392 Bassen zum Transport des Biebes 392 Bassen zum Transport des Biebes 393 Bostwagen 393 Bostwagen 393 Bostwagen 393 Bostwagen 393 Brittele Belastung der Güterwagen 394 Breis der Güterwagen und ihre Unterhaltung 395 Bagensabriken 396 Ginheitlichkeit in der Construction der Cisenbahnwagen 400 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 401 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 401 Ciemente derselben 403 Crganisation der Direction bei Brivatbahnen 403 Glemente derselben 403 Grganisation der Direction bei Brivatbahnen 403 Gis der Direction 403			
Bufferhöhen und Breiten	Bug- und Buffervorrichtur	gen	. 380
Bahl ber Räder. Berschiedene Gattungen der Güterwagen Offene Güterwagen, Lowries Offene Güterwagen, Lowries Offene Güterwagen Bedeckte Güterwagen Bedeckte Güterwagen Sewichte und Tragsähigkeiten Schaffnersiße Bagen zum Transport des Biehes 390 Bagen zum Transport des Biehes 391 " von Luxuspeferden 392 Baffagiergepädwagen Baffagiergepädwagen Bostwagen Wittlere Belastung der Güterwagen Wittel, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen zu verbessern Breis der Güterwagen und ihre Unterhaltung Bagensabriken 396 Ucheitlichteit in der Construction der Eisenbahnwagen Uchsenbrüche Swölstes Kapitel.  Ab ministration.  Swölstes Kapitel.  Ud ministration Seseichnung der Gisenbahn-Administration Glemente derselben Organisation der Direction bei Brivatbahnen 403 Unsschaftson der Direction bei Brivatbahnen 405 Unsganisation der Direction bei Brivatbahnen 405 Eig der Direction	Bufferhöhen und Breiten		. 381
Berschiedene Gattungen der Güterwagen 382 Offene Güterwagen, Lowrick 383 Holzwagen 385 Bedeckte Güterwagen 385 Gewichte und Tragfähigkeiten 396 Schaffnersize 396 Wagen zum Transport des Viehes 391 " von Luxuspferden 391 Rassagierzgepädwagen 393 Bostwagen 393 Rostwagen 393 Rostwagen 393 Rittlere Belastung der Güterwagen 393 Rittlere Belastung der Güterwagen 394 Rreis der Güterwagen und ihre Unterhaltung 395 Ragensabriken 396 Einheitlichkeit in der Construction der Eisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 406 Cinheitlichkeit in der Construction der Eisenbahnwagen 406 Rezeichnung der Eisenbahnwagen 406 Rossischnung der Eisenbahnwagen 406 Rossischnung der Eisenbahnwagen 406 Rossischnung der Eisenbahnwagen 406 Rossischnung der Eisenbahn-Administration 406 Rossischnung der Berwaltungsrath 406 Sig der Direction 408			
Offene Güterwagen, Lowrics			
holzwagen			
Bebeckte Güterwagen			
Gewichte und Tragfähigkeiten	Bebedte Bütermagen		. 385
Schaffnersite	Gewichte und Tragfähigte	iten	. 390
Bagen zum Transport bes Biehes			. 390
" " von Luxuspferden			
Bassagen 393 Bostwagen 393 Mittlere Belastung der Güterwagen 394 Mittel, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen zu verbessern 394 Breis der Güterwagen und ihre Unterhaltung 395 Magenfabriken 396 Uchsenbrüche 396 Einheitlichkeit in der Construction der Eisenbahnwagen 406 Bezeichnung der Eisenbahnwagen 401  Bwölftes Kapitel.  Ud ministration.  Seschäftssphäre der Eisenbahn-Administration 403 Elemente derselben 403 Organisation der Direction bei Brivatbahnen 404 Unsschuß oder Berwaltungsrath 405 Sit der Direction 405	* *		
Bassagergepäckwagen			
Mittlere Belastung der Güterwagen			
Mittlere Belastung der Güterwagen			
Mittel, die Belastungsverhältnisse der Güterwagen zu verbessern	• •		
Breis der Güterwagen und ihre Unterhaltung			
Wagenfabriken			
Uchsenbrüche			
Sinheitlichkeit in der Construction der Eisenbahnwagen	Achsenbrüche		. 39€
Bezeichnung der Eisenbahnwagen			
Bwölftes Kapitel.  Ud ministration.  Seschäftssphäre der Eisenbahn-Administration	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
Administration.  Seschäftessphäre der Eisenbahn-Administration	<b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
Administration.  Seschäftessphäre der Eisenbahn-Administration		Amölftes Kapitel.	
Seschäftssphäre der Eisenbahn-Administration			
Clemente derselben		administration.	
Clemente derselben	Maldäftelnhäre her (Filen)	akn-Noministration	403
Organisation der Direction bei Privatbahnen	Clamente harlathan	myn-mennsprutten	
Ausschuß ober Berwaltungsrath	Dragnisation har Direction	1 hei Kringthaknon	. 706
Sig der Direction 408			

Form der Directions. Birtfamfeit . 408 Organismus der obern Bermaltung bei Staatsbahnen . 409 Bureau der Directionen 410 Oberfter ausführender Beamter . . 411 Oberbeamte (Borftande ber Dienftbranchen) . . . 412 Organismus ber frangofifchen und ber englischen Abminiftration 413 Personal des Personentransport- und Stationsbienstes 414 Obliegenheiten ber Oberschaffner ober Bugführer . 414 " Schaffner ober Conducteure 415

Inhaltebergeichniß.	XIX
	Sute
Obliegenheiten ber Bremfer und Bugichirrmeifter	415
, Badmeifter	416
" "Bagenpuper	417
, "Stationsborftanbe	417
" Gontrmeister	418
Zarif fur ben Berfonenvertebr	418
Manipulation mit den Berfonenbillets	420
haftpflicht ber Bahnvermaltungen bet Berlegungen und Tobtungen von	1.0
Retfenben	421
Berficherung ber Bahnvermaltungen bagegen	424
Functionen bes Gepade-Expedienten	425
Daftung fur bie richtige Uebertunft bee Bepades	426
Gepädträger und Arbeiter	427
Thierifche und mechanische Rrafte beim Ctationedienfte	428
	429
Functionen bes Ober-Guterbermaltere	
Manipulation berm Guterverkehre	429.
Gutertartfe und Anwendung derfelben	431
Abrechnung über Guter- und Bagenverfehr	434
Railway clearing house	135
Frachtbrief, Frankaturnote	436
Berficherung der Guter	437
Manipulation mit durchgebenden Gutern	439
, " antommenden "	139
Bezahlung bes Frachtgelbes, Rachnahme	440
haftung ber Bahnverwaltungen fur die jum Transporte übergebenen	
Gater	140
Betriebe-Reglemente	141
Bom Transporte ausgeschloffene Guter	443
Beamte ber Guterverwaltung	143
Degantfation ber Bermaltung bes Weges und ber Berle	444
Functionen ber Ober-Ingenieure, Betriebei Ingenteure	144
Affiftenten, Beichner, Expedienten und Bureauperfonal	146
Bahnunterhaltungepersonal	147
Functionen bed Ober-Dafchinenmeiftere	450
Material-Magagin	451
Miffiftenten, Werkführer	457
Borleute bes Jahrperfonale	453
Rechnungeführer bes Dafdinenwelens	453
Arbeiter in ben Berfftatten	454
Fahrrerional im Allgemeinen	454
Locomotiofübrer	455
Beuerleute ober Beiger	456
Griparnigprämten ber Lecomolivführer, Beiger te	457
Stationefeuerleute, Buger zc	158
Bermaltung der Beitverhaltniffe ber Gifenbahnen	155
Budhaftung	459
Bucha ter	400

### XX

## Inhalteverzeichniß.

Seite

Geschäfte der Caffa			•		•	•	•	•	•		•	•	•	460
Thatigfeit bes Bahlmeifters														461
Beschäfte bes Controleurs														462
Unterftupunge- und Benfionecaffen														462
Uniformirung der Gifenbahnbeamte	en .							•	•	•		•	•	464
Tantieme-Besen				•	•			•		•	•	•	•	471
Fusionen der Cisenbahn-Gesellichaf	ten	•	•		•				•	•	•	•	•	473
Eisenbahn-Berbande in Deutschlan	<b>b</b> .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	475
Dreize	bn	te8	Ra	pit	el.									
Statistis	•			•										
Etatists (Sinhaitan	•		•	•										477
Statistische Einheiten														478
Entwicklung ber Bahnen, Länge un														
Betriebsmittel														504
Betriebs=Ergebnisse														514
Außergewöhnliche Ereignisse beim														544
Personal	· ·	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	551
Nachtrag zum vierten Kapitel .								ā			_			553
Berichtigungen														556
	- '	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	

Die Schule des Eisenbahnwesens.

•			
	•		

### Grates Mapitel.

### Gefchichte der Gifenbahnen.

### 1. Bad ift eine Gifenbahn?

Eine Erfenbahn ift eine Straße, auf ber fich Die Fuhrwerfe nicht beliebig auf allen Stellen ihrer Breite, sondern auf festbestummten, eifernen Spuren bewegen.

### 2 Bie entftanben Die Grienbahnen?

Die Eisenbahnen verbanten ihr Dafein benfelben Beftrebangen und Bedürfniffen, welche überhaupt Strafen bauen tehrten, nämlich benen bes Berkehrs gwifden ben Wohnplaten rer Meuschen Der Mensch ist ein Wesen, das fich seinen letten Zweden nur durch Bergesellschaftung unt Seinesgleichen nähern tann, beshalb begunftigt bie Erfeichterung bes Berfehre ben allgemeinen Fortidritt zu allermeift. Erleichterung bes Berfehres uft aber gleichbebeutend nut Berbefferung ber Straffen, bet Schifffahrt und ber Mittel zur Mittheilung im Allgemeinen Der Buftant ber Straffen eines landes und beren Bahl ift ein ficherer Magitab für Die Wohlfahrt und ben Stand ber geiftigen Cultur beffelben De volltommener bie Strafe, um fo größere Massen gestattet sie mit gleichen bewegenden kräften zu trandportiren, Die ebenfte Strage ift baber immer bie ötonomischefte In richtiger Erfenntnig beffen find cultivirte Böller, in beren Lanbern sich große Verlehrsmassen bewegten, stets bestrebt gewesen, die Oberfläche ihrer Straffen der horigonialen Linie immer näher zu bringen, dieselben immer ebener herzustellen bis man fie gulett mit Eisenschienen belegte, auf beren glauter Dberfläche bie Fuhrwerfe, mit einem mindeften Mah bon Reibung, dahinrollen und die größtmögliche Last mit der kleinst= niöglichen Kraft fortbewegt werden kann.

### 3. Wer hat zuerft Stragen gebaut?

Die große Fürstin der Ussprer, Semiramis, und die Könige der Perser, Chrus und seine Nachfolger, bauten die ersten Straßen, von denen die Geschichte Andeutungen giebt. Herodot beschreibt uns den hundert Meilen langen Heerweg, welcher Susa und Sardes verband. Auch in China sollen sich uralte Straßen besinden. Daszenige Volk aber, von dessen Handels-verkehr die Geschichte mit einiger Aussührlichkeit berichtet, ist es auch, dem die Ehre gelassen werden muß, wirkliche Straßen, mit aus Gestein hergestellten Oberslächen, gebaut zu haben. Es sind dies die Phönizier. Von ihnen sernten die Griechen die Noth-wendigkeit der Straßen begreifen; doch erhielten dieselben in Hellas einen innerlich und äußerlich andern Charakter.

Wie der Beweggrund zu ruhmreicher That, wie die Größe des Volkes bei den Phöniziern in dem Verfolgen der Interessen des Handels wurzelten, wie die seiner organisirten Griechen von den höheren Motiven des religiösen und politischen Cultus bewegt wurden; so waren auch die Straßen der Phönizier Handels=straßen und trugen deren Merkzeichen, während die ersten griechischen Straßen dem Gottesdienste gewidmet, und die heiligen Wege die ersten künstlich gebahnten Fahrstraßen im Peloponnes

maren.

Daher sind wahrscheinlich die Straßen der Phönizier und Karthager nur Carawanenstraßen, ohne große Sorgsalt sür Ebenheit und Festigseit gebaut, gewesen, während die griechischen Straßen, auf denen sich hochausgebaute Opfersuhrwerke, mit Götterbildern und Altären, bewegten, zum großen Theile mehr unseren Sisenbahnen, als den Straßen der späteren Völker ähnlich gewesen zu sein scheinen. Sie bestanden nämlich, in ihrer größten Länge, aus Spuren, die sorgfältig in Stein gehauen waren und in denen sich die Räder der Fuhrwerke leicht und sicher bewegten. In gewissen Distanzen sanden sich sogar auf diesen Straßen Ausweichgeleise vor, deren Name extponsch die treue Uebersetzung unseres Wortes "Weiche" ist. Auch hielten bie Priester, um den weitesten Versehr mit ihren heiligen Wagen

möglich zu machen, streng auf die gleichmäßige Durchführung ber Spurweite, die sich jest noch an allen erhaltenen Geleisen sezr constant zu 1,63 Meter nachweisen läßt. Die Spuren vieser Straßen sinden sich über ganz Hellas, so wie in den altesten Stadten Latiums verstreut und auch die in den Straßen von Bompest ic. vorkommenden Wagengeleise sind baber höchstwahrschielten und zujällig entstanden, sendern gehören den nach griechischem Spsieme angelegten Straßen an

4. In den handen welches Boltes rund fodann der Strafenbau feine weitere bet wirflung?

In den Händen ber Romer Bei diesen erschien ein drittes, neues Motw für den Wegebau, nämlich das der Beschleunigung der militärischen Machtentwickelung in den verschiedenen Theilen

red unermeklichen Reichs

Mit unglaublichem rechnischen Talente bereckten fie in verhaltnigmaßig furger Beit Italien, Besperien, Gallien, Britan nien. Ilhrien, Thracien, Aleinasien, Pontus, Aegupten und Rorbafrela nut einem Spfteme von Straffen, bas unt bem großten politischen und öfenomischen Tafte entwerfen war. Met, von teffen planvoller Unlage und tichter Majchenfügung bas Itinerarium bes Kaifers Antonin und Poutunger'sche Tafel ein so anschausiches und treues Bat entwerfen, war in feinen Saupttracen als Pfar für ras welbezwingende Deer angelegt bas fich felbst aber michts angelegener fein ließ, als, sofort nach Eroberung jeder Proving, feinen Mariden ben Ban einer Strafe, jur fichern Verbindung unt ber Beimath, folgen gu laffen. Diefes Ren umfagte 372 großt Etraffen, von benen 29 in Rom felbst nunbeten und bie, nach Antonins Itinerarium, nahezu 53,000 remische Meilen lang maren. Erft bie fpater angelegten Straffen ber Romer maren Dantelestraffen

5. Bu melder Beit begann ber Strafenbau ber Romer fich gu entwideln?

Es gab zu ben Zeiten ber Könige keine versteinten Straßen und seldze nut Kunstbauten, wie Brüden, Durchlässe und Tämme 442 nach Erbauung Roms führte Appus Claudius die nach ihm benannte bernhinte Straße (Via Appia aus, welche die erste, aber auch beste war und welche von Rom über Capua nach Brundusum führt. Noch heutzutage gehoren die Bruchstücke

Vieses Wunderwerkes zu den besten Strassen Italiens. Bei Gelegenheit des Baues des Tomitianischen Weges (Via Domitiana) ist zunächst von Ueberwindung technischer Schwierigkeiten, Bau in Morästen 20., die Rede.

Bei den Römern erscheint zunächst der Straßenbau als System, und die Gattungen der Straßen erhalten Namen. Ihre Via militaris, Via, Actus, Iter, Semita, Callis entsprechen unseren Heer und Provinzialstraßen, Gemeindewegen, Fußpfaden und Hohlwegen. Bei den Heerstraßen und Provinzialsstraßen war die Erzielung der Horizontale angestrebt; große Brücken wurden über Thäler gebaut, Berge durchstochen, Thäler ausgefüllt und Sümpfe trocken gelegt, um sie gerade und eben zu sühren.

Die Zwecke dieser gewaltigen und wie für die Ewigkeit gebauten Straßen vertrugen sich mit dem Spsteme der Spurwege nicht, welches während voller anderthalb Jahrtausende aus der Geschichte des Verkehres verschwunden zu sein scheint, bis die Spursurchen in dem Plattenpflaster einiger mittelalterlichen Städte, worunter vornehmlich Mailand zu nennen ist, auf eine sehr locale Wiederanwendung desselben im Beginne des zwölsten Jahrhundertes unserer Zeitrechnung hindeuten.

### 6. Welches war die Conftruction der römischen Strafen?

Die meisten römischen Straßen waren, mit Ausnahme derjenigen, die man Vias terrenas nannte und die nur im Sommer brauchbar waren, mit sehr großen polygonen Steinen auf sestgerammtem Untergrunde in Coment gepflastert, und die größten bestanden aus drei Abtheilungen, von denen die mittelere sür den Marsch der Infanterie, die beiden seitlichen für Cavallerie und Fuhrwerke bestimmt waren. In morastigen Gegenden wurden die Straßen auf Zimmerwerke von Eichensholz gelegt, die man in den Moor versenkte. Die römischen Heerstraßen waren mit allen Bequemlichkeiten: Meilen und Wegzeigern, Ruheplätzen, Aufsteigesteinen für Reiter 2c. verssehen.

7. Wie verhielten sich die Bölker des Mittelalters dem Straßenbaue gegenüber? Der Bölkerverkehr war bekanntlich im Mittelalter ein vershältnißmäßig sehr geringer; teshalb wurde der Straßenbau in

gan; außerordentlicher Weise vernachlaffigt. In Frankreich finden fich bis in bas fiebente Jahrhundert feine geschichtlichen Spuren anderer Stragen, als bie Refte ber von ben Romern angelegten Rail ber Große ließ in Italien und Frankreich biefe mieberberftellen und einige neue, besonders Gebirgestraften in ben Alpen, Dbgleich man im Anfange bes zweiten Jahrtaufendes unferer Beitrechnung bie Wegegelber ic. in Franfreich verpachtete, fo fcheint boch für bie Straffen bis jur Beit Ludwigs XII. fast michts geschen zu fein. Bon ba ab wird burch bie Gesetzgebung auf Bau und Unterhaltung ber Straken hingewirft. Aber erft unter Ludwig XIII im Anfange bes 17. Jahrhunderts wird der Bau guter Wege mesentlich gefördert und Frankreich hat 5-6000 Stunden guter Straffen aufzuweisen, Die gum großen Theile burch Frohnbienstleistungen gebaut sind. Das wachsende Bedürsniß für Unterhaltung ber Straffen machte am Ende bes Jahrhundertes Die Anstellung besonderer Beamten bafür nothwendig, aus benen sich im Jahre 1791 bas vielgepriesene unt rielgetatelle Corps des ponts et chaussées entividelle, beffen Gelehrsamfeit bem öffentlichen Baumefen Frankreichs eben so scharlich zu werden brobte, als es die frühere Vernachlässigung jenes Kadies gewesen mar. Plur ber praftische Ginn bes frangofischen Bolfes half über riefe Gefahren hinweg. In ten Jahien 1800 - 1812 murben 300 Mill Fred für Etragenban verwenter und 1845 hatte Frankreich ichon 20,000 Lieues Straffen

In England bewegte sich der Berkehr bis zum Jahre 1000, außer auf den Römerstraßen, nur auf ebenen Flugusern und mittelft Packpferden auf Fuspfaden. Das erste Gesetz über die Perstellung von Straßen ist vom Jahre 1285. Gesetz sür die Antage von Straßen, die nut Wagen passirbar waren, erschnenen unter Ernard III. und Heinrich III. Unter Karl II 1685 entstanden die ersten Schlagbäume und Zollstätten auf den Straßen, von deren Einkünsten sie unterhalten wurden turnpike roads. Die meisten dieser Hochstraßen waren bis Anfang rieses Jahrhunderts in mittelmäßigem Zustande, jeroch zum größten Theile durch Brivatunternehmungen gehaut. Ein höchst geistvolles System der Berkehrsstraßen sür England wurde von Telfo id entworsen und zum größen Theile von diesem berühmeten Ingemenr ausgesührt. Bon Telfo id in Karanamis

und Brindley's Wirksamkeit ab datirt Englands Superiorität über alle anderen Bölker im Straffenbau.

In Deutschlant geschah für ren Straßenbau im Mittelalter außerordentlich wenig, obwohl hie und da, auf großen Routen, zwischen den hervorragentsten Handelsplätzen die Uebergänge über Flüsse durch Brücken vermittelt wurden. Die ersten Straßen von gründlicherer Anlage besaßen die Rheinprovinzen, sodann Württemberg, Sachsen, Brandenburg und Desterreich. Franz I. und Maria Theresia ließen eine Anzahl Straßen aussühren. Im Iahre 1808 besaß Desterreich schon 1000 Meilen Staatsstraßen. Der Bau der Straßen durch dafür vorgebildete Leute geschah in Deutschland erst vom Ansange dieses Jahrhundertes an, woher auch die ersten einigermaßen rationell angelegten Wege datiren.

Leider läßt sich nicht leugnen, daß, bis auf den heutigen Tag, die Kunst des Straßenbaues in Deutschland im Allgemeinen mit weniger Glück als bei den praktischeren Nachbarvölkern cultivirt wird. Einige große Hauptrouten abgerechnet, stehen die deutschen Heerstraßen den französischen, besonders aber den englischen weit nach.

### 8. Wie entwidelten fich nun die Gifenbahnen aus ten Stragen?

Da, wo sich ein verhältnismäßig starker Verkehr auf schmalen Straßen bewegen nußte, so daß die Räder immer auf denselben Linien hinrollten, trat natürlich der Umstand ein, daß sie tiefe Geleise einschnitten und den Weg sehr bald unbrauchbar machten, während die übrigen Theile der Straße fast unberührt blieben. Es lag daher auf der Hand, daß man diese Spuren gerade am besten zu unterstützen suchen mußte, und so kam man dahin, die Räder zunächst auf Bohlen oder Balken rollen zu lassen. Damit sie diese Holzspuren nicht verließen, gab man entweder den Rädern oder den Bohlenspuren Ränder.

Die Verhältnisse, unter denen sich die Anlegung solcher Spuren am wünschenswerthesten zeigte, kamen am häusigsten auf den engen Psaden im Innern der Bergwerke vor, wo überdies, durch die bestimmte Richtung der Fuhrwerke auf diesen Spuren, eine beträchtliche Minderung der Gesahr des Verkehres in den Gruben herbeigeführt wurde.

Anfangen nicht blod Erstreckungen biefer Grubenbahnen aus ven Gruben hinaus, sondern sie entstanden unabhangig bavon durch einen gesonderten Ersindungsact bei Aufbesserung gruntstosei Wegstellen durch darüber gelegte Boblen und Batten. Die Bequemtichkeit und Leichtigkeit, mit der sich auf solchen, vorber ünpassirdaren Strecken nun die Fuhrwerfe bewegten, die sich unthjelig auf den regeltosen Straken des Mittelalters fortgequätt hatten verantakte zur Ausdehnung dieser Bohlenbahnen, die sich zunächst ganz specisisch von den Grubenbahnen vorunterscheiten, daß dieselben mit den gewöhnlichen Behiseln der Landstraßen befahren werden konnten, während auf den Grubenbahnen sich, von allem Ansange an, Karren mit Kädern bewegten, welche mit Spurkänzen versehen waren

U. 29a find berler Bohlen- ober Bolgbabnen querft ausgeführt worben?

Die Idee zu renselben liegt so nahe, taß sie wahrscheinlich an vielen Orten zugleich erfast worden ist. Die Riegelbabnen der deutschen Bergwerfe, auf denen sich die kiemen Erzfarren Hunde genannt, bewegen, sind seit sehr alten Zeiten in Gesbrauch, und da der deutsche Bergbau mindestens eben so alt als der englische ist, so dürfte die Erfindung beiden Ländern gemeinschaftlich sein, wenn man überhaupt, nach dem Borgange der Steingeleise der Alten, von einer Erfindung beiden Vor Spurwegereben kann.

10. Begungte man fich lange mit ben Solgweglpuren, und welches mar ihre Uin-

Die Noth zwang Jahrhunderte lang dazu, da man das Eisen nicht in gehörigen Massen und zu angentessen niedrigen Preisen zu productren verstand, um die Holzspuren, die sich schneu absnutzten, damit zu beschlagen. Die Engländer waren die ersten, die im Jahre 1650 die Spurwege aus dem Innern der Gruben auf großere Streden an das Tageslicht treten ließen und die jenigen Stellen der Holzspuren, welche am meisten der Abnugung ausgesetzt waren, nut Stüden Schmiederisch benagelten

In dieser Form führten sie ziemlich ausehnliche Linien, von den Schieserbrüchen, Westallgruben und Kohlenwerken nach den Seehäfen bin, aus

Eine Beschreibung, Die uns aus dem Jahre 1765 aufbehalten ist, sagt über die Construction der damaligen Holzspuren Folgenres: Die Bahnen bestehen aus Hölzern, 6 Zoll breit und 5 Zoll rick, sorgfältig gefägt, die auf anderen Querhölzern in einer Entfernung von 4 Fuß ruhen und auf ihnen mit Holzdübeln festgeschlagen sind. Auf den ersteren rollen die Räder ber Wagen. Da man aber bald sah, raß sich durch tie häufigen Auswechslungen der Spurhölzer ras Ganze schnell verdarb, so nagelte man auf dieselben schwächere Bohlen und wechselte nur diese aus, ohne das Gerüst selbst zu stören. Der Raum zwischen rem Holzwerke ward nit Asche oder Ries so hoch als möglich ausgestampft, da man schon damals die Bedeckung des Holzes zur Erhaltung resselben sur nütlich erkannt hatte. Auf riesen Holzspuren bewegten sich kleine Wagen auf gußeisernen Rollen mit Spurkränzen, von Pferden gezogen. Jeder solcher Karren hielt 40-60 Centner Kohlen. Wo die Steigung stark oder eine Krümmung war, wurde die Spur mit dunnem Eisen benagelt. Fast alle Bahnen senkten sich von der Grube nach der See, so daß die Pferde nur die leeren Wagen wieder emporzuziehen hatten. Die Wagen schütteten sich, über tem Schiffe angelangt, von selbst aus. Hemmzeuge, wie unsere Bremsen, waren schon bamals im Gebrauche.

### 11. Wann und wie gelangte man dazu, die Golgspuren burch eiserne zu erfeten?

So nahe cs zu liegen scheint, zu dem dauerhaftern Material zu greisen, so hätte man doch vielleicht noch lange Bedenken gestragen, zu dieser kostspieligen Neuerung zu schreiten, wenn nicht ein Zufall die großen Vortheile der Eisenspur in vollstes Licht gesetzt hätte. Im Jahre 1767 waren die Eisenpreise so niedrig, raß die Colebrook Dale Siscenwerke sich veranlaßt sahen, eine große Menge Roheisen in Vorrath zu sabriciren, und man kam auf den Gedanken, demselben Plattensorm mit Nagellöchern zu geben und einen der Spurwege des Werkes damit zu belegen, die sich Gelegenheit zu günstigem Verkause böte. Es zeigte sich, daß auf diesem Wege die Last, welche ein Pferd bewegen konnte, sehr groß sei und die Unterhaltung wenig koste, so daß man nicht allein beschloß, die Vahn liegen zu lassen, sondern noch andere dergleichen zu bauen. Auf den Colebrook Dale Schienen, die

eine eiwas concave Oberfläche hatten, bewegten sich gewöhnliche Raber ohne Spurfränze, so daß man den Weg jeden Augenblick nut dem Karren verlassen konnte

Beng Eurr war es, ber um Jahre 1776 auf ber Bahn ber Shessielt Kohlenwerke die erste Bahn um gußeisernen Schienen anssührte, welche die Fuhrweise in der gegebenen Spur signiten. Es geschah dies durch das Angießen eines Randes an die Anstenleite der Schienen Bon dieser primitiven Construction rührt sonderbarer Weise das eigenthümliche Maß der Spurweiten der europäischen Eisenbahnen her, indem sie die Gewohnheit herbeisührte, die Spur von Außenkante zu Außenstante der Schienen zu messen Da nun die englische Straßenswagenspur 5 Juß betrug, so führte sich dieses Maß auch später auf die Schienen nut flachem Kopse über, so daß sich als Lichtsmaß zwischen denselben 1 Juß 812 Joll englisch oder 1.436 Meter ergab, welches das allgemein gebräuchliche blieb.

12 Bie maren bie Unterlagen biefer gugeifernen Schienen beichaffen ?

Die ersten gußeisernen Schienen wurden auf Laughölzer geslegt, und es scheint bis zum Jahre 1793 bas System der Langstrager bei Construction der Spurbahnen bas fast ausschließliche geweien zu sein. Um diese Beit befreite sich die Spurbahns Technif von dieser Einschnählung. Ch Dutram versah die 1 Meter lang gegossenen Schienenstücke nach unten zu um einer Rippe, so daß er dieselben mit ihren Enden auf einzelne Steinsblicke auflagern und darauf mit eisernen Rägeln in Holzdübeln besostigen konnte

Im Jahre 1803 erhielt die Colebroof : Dale : Schiene burch Woodh ouf eine verbesserte Construction badurch, baß sie eine Kastensorm besam, in welcher sie birect auf den Boren in die Straffenobersläche gelegt wurde. so die ersten Anfänge best ganzeisernen Oberbaues andeutend.

13. Warum behielt man bie Form ber Schrehen mit Randern, welche augenscheinlich ben großen Bortheil gewährt bieselben mit gewohnt den Landwagen besahren gut konnen nicht bei ?

Diese Form gestattet ben Unremigseiten Sant, Stant, Steinen is , sich auf ben Schienen fostzusetzen, wodurch bas Entsgleisen ber Fuhrwerke sehr begünstigt wird. Als man taber, in Folge ver Wahrnehmung, baß große Lasten sich auf Gien-

bahnen mit geringen Kräften bewegen ließen, dahin kam, immer schwerere Fuhrwerke zu bauen, das Entgleisen derselben aber in demselben Verhältnisse verdrießlicher wurde, kam man auf die alte Form der Räder zurück und gab ihnen Ränder, durch welcht sie sich auf den ebenen Schienen erhielten.

# 14. Welche Form gab man nun den Schienen nach unten bin?

Um die Stützpunkte seltener und die Masse der Schienen, bei gleicher Tragsähigkeit, geringer machen zu können, construitte man sie in Stücken, deren Länge der Distanz der Stützpunkte oder Steinwürfel gleich war und die oben eine gerad Linie bildeten, unten aber, in Fischbauchsorm, nach der Lini der größten Tragsähigkeit gekrümmt waren. In dieser Bestal erscheinen die Schienen zuerst im Jahre 1800, von Iohi Dutram angewandt, auf der Eisenbahn von Little Caton in Derbyshire, sodann in größerer Ausdehnung 1801 auf der Bahnen zwischen den gewaltigen Schieserbrücken in Schottland die damals Lord Penrhyn gehörten. Einige Jahre später end lich sehen wir das System der gußeisernen Schienen auf der Bahnen in Nordenglands Kohlenminen in derjenigen Form auf treten, die es seitdem behalten hat und in der es noch vielsat auf Kohlenbahnen im Gebrauche ist.

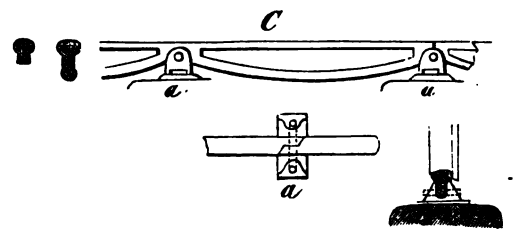


Fig. 1.

Die Schienen C in der Fig. 1 sind in  $1^{1}/_{4}$  bis  $1^{1}/_{2}$  Mete Länge gegossen und greisen an den Enden, wo sie in den guß eisernen Stühlen a, a liegen, übereinander. In den Stühler sind sie mit einem durchgehenden Bolzen besestigt. Der Stuh selbst ist mit Holzdübeln und eisernen Nägeln auf den Steinblotzesseschlagen. Große Solidität, Wohlseilheit in Gegenden, w

Bugeisen nicht hoch im Preise steht, und Bequemlichkeit ber Keparatur waren biefem Systeme eigen

15 Waren bie mit folden Schienen anegeführten Babnen tang?

Tie Bahn der ersten Eisenbahngesellschaft, die als solche 1801 oncestienirt wurde, die Surren-Bahn, war 2 deutsche Meilen, die von Klanely nach Garrey 1802 31 2 Meile, die von Croydon mit Godstone ebenfalls 31 2 Meile lang.

16. Warum hat man biefes Schienenipftem bei ben neueren Conftenctionen

Die Sprödigkeit bes Gußeisens machte basselbe in bem Maße weniger für Schienenherstellung geeignet, als die Schnelsigken und die Gewichte ber Transporte zunahmen. Dan richtete beshalb auch balt das Augenmerk auf das zähere, weniger bem Bruche ausgesetzte Schmiedeeisen als Material zu den Schienen, und es wurden in den Jahren von 1808 an auch einige Bahnen mit schniedeeisernen Schienen ausgesuhrt, die indes noch einen bechteckigen Querschnitt hatten, da man die Kunst, dem Eisen beim Walzen beliebige Formen zu geben, noch nicht verstand.

17 Wann wurde biefe Runft erfunden ?

Im October des Jahres 1820 wurden die ersten Schienen, veren Querschutt die Form eines Pilzes hatte, auf dem Bedlungs wur-Etsenwerke bei Durham durch John Berkinfhaw gewalzt und tenselben eine länge von 15 Fuß gegeben, so daß die Zusammenfügungsstellen sich auf ein Drittheil ber Zahl verminderten. Auch diese Schienen wurden in gußerserne Stühle auf Blöcke oder Duerschwellen gelegt und danut die Grundlage für alle seitdem nulusuchme gekommenen Oberbau-Susteme gegeben. Ungeachset der jest so unbestrutten augenscheinlichen Vorzüge der schimedesissenen vor der gußeiseinen Schiene hatte doch Ge org tep hen son noch beim Baue der Stocktons und Darlingtons Tienbahn alle Mühe, ihre Anwendung durchzusehen

18. Welche Form hatten Diefe gewaltten Schienen überbies?

L'ofh, Wilson und Bell gelangten bald nach mannigfachen Jemühungen bahin, eine ziemlich schwierige Fabritation zu ersinsen, burch welche es ihnen möglich war, der Rippe dieser Schiesen zene seltsam misverstandene, vom gußeisernen Oberdan erübergenommene Form zu geben, nach der man sie, wie oben er-

THE PARTY BEAUTY BETTER THE PARTY OF THE PAR

bahnen mit geringen Kräften bewegen ließen, dahin kam, imn schwerere Fuhrwerke zu bauen, das Entgleisen derfelben aber demselben Berhältnisse verdrießlicher wurde, kam man auf alte Form der Räder zurück und gab ihnen Ränder, durch wel sie sich auf den ebenen Schienen erhielten.

#### 14. Welche Form gab man nun den Schienen nach unten bin?

Um die Stützpunkte seltener und die Masse der Schiene bei gleicher Tragsähigkeit, geringer machen zu können, constricte man sie in Stücken, deren Länge der Distanz der Stüden punkte oder Steinwürsel gleich war und die oben eine gera Linie bildeten, unten aber, in Fischbauchsorm, nach der Linder größten Tragsähigkeit gekrünmt waren. In dieser Gesterscheinen die Schienen zuerst im Jahre 1800, von John Dutram angewandt, auf der Eisenbahn von Little Saton Derbyshire, sodann in größerer Ausbehnung 1801 auf der Bahnen zwischen den gewaltigen Schieferbrüchen in Schottland die damals Lord Penrhyn gehörten. Sinige Jahre später en lich sehen wir das System der gußeisernen Schienen auf der Bahnen in Nordenglands Kohlenminen in derzenigen Form autreten, die es seitdem behalten hat und in der es noch vielstauf Kohlenbahnen im Gebrauche ist.

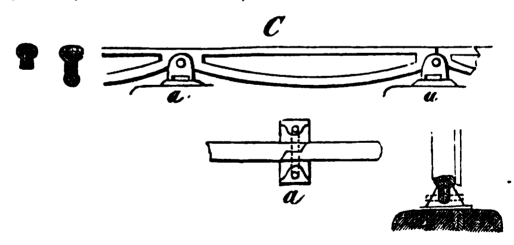


Fig. 1.

Die Schienen C in der Fig. 1 sind in  $1^{1}/_{4}$  bis  $1^{1}/_{2}$  Mèe Länge gegossen und greifen an den Enden, wo sie in den gweisernen Stühlen a, a liegen, übereinander. In den Stühlsind sie mit einem durchgehenden Bolzen befestigt. Der Stiselbst ist mit Holzdübeln und eisernen Nägeln auf den Steinbliestgeschlagen. Große Solidität, Wohlseilheit in Gegenden, w

20. Beicher Art maren die Fuhrmerte, Die fich aur ben erften Gifenbahnen be-

To lange man gußeiserne Schienen anwendete, wurden die Fuhrwerke klein gedant, nur die Last auf größere Längen zu verstheilen und die einzelnen Räder nicht zu sehr zu beschweren. Die Räder waren von Gußeisen und man beseitigte sie auf den Achsen, die man in Buchsen am Karren sich diehen ließ. Die und da wandte man auch hölzerne Räder mit eisernen Reisen an. Als schwiederiserne Schienen gedrändlicher wurden, welche die gußeisernen Nader schwell abnutzten, erfand man die Kunst, die Reisen der Räder hart zu gießen. Die Banart der Wagen war roh und Personen wurden damals auf Eisenbahnen noch nicht transportirt. Man sindet seine Spuren davon, daß die Wagen auf Federn geruht hätten, ehe andere Loconiotionsmittel als Kserte und Menschenkäste angewender wurden

21. Welcher Bewegungefrafte bediente man fich auf Erfenbahnen vor Anwendung ber Dampfmafchine?

Hauptsächlich ber Thier- und Menschenkräfte, beren Birtfamieit um so günstiger war, als die meisten Bahnen die Broducte zu Thal förderten, so daß in der andern Richtung nur die leeren Wagen empor zu führen waren

22 Welche Borrichtungen wandte man auf fo fteilen Steigungen an damit Thierund Menidentrafte wenig mehr leiften tonnten ?

Man richtete es meist so ein, daß sich auf diesen Steigungen immer ein herabgehender, besadener und ein emporgehender, leeter Wagenzug trasen, und verband diese Züge durch ein Seil das, auf der Höhe der Steigung, über eine Trommel oder Rolle lief, so daß der herabrollende, schwerere Zug den zu hebenden leichtern emporförderte. In einigen weingen Fällen sinden win auch die Dampsmaschme, lange vor Ersindung der Locomotive zum Bewegen der Lasten auf Eisenbahnen angewandt. Im Rohlendsteite von Wales und Schottland giebt es aus den ersten Jahren dieses Jahrhunderts datirende Einrichtungen, wo Dampsmaschmen, mittelst Wetten oder Seitzügen, die sich auf Trommeln wickeln, die Wagen der Eisenbahnen steile Steigungen emporsschaften. In einigen weingen Fällen sind auch Wasserräder zu diesem Zweie verwendet worden.

Schon im Jahre 1784 nahm Watt ein Patent auf Febewegung von Wagen auf Eisenbahnen burch Dampf, boch ich eine Borrichtung nach seiner Ersindung utrgend ausgesichte weren zu sein Die erste Locomotiomaschine, in wirflich nupbredäugkeit, sehen wir 1805 auf der Bahn von Merthyr Irsich bewegen. Sie war von Trevethit und Bivian gebant schon 1802 patentirt worden. Diese Maschine besaß so saft alle wesentlichen Theile unserer setzigen Locomotiven und wegte sich ohne gezahnte Räver auf den Schienen hin.

24 Barum blieb bie Cocomotivmaidine nun nicht im Gebrauch?

Merkwürdiger Weise glaubte der Erbauer derielben sowe als auch alle damaligen Mechanifer, daß die Hastungsfrast glatten Räder auf den Schienen nicht ausreichen würde, Steigt gen zu besahren oder schwere Wagenzüge zu ziehen, sondern bitch vielmehr die vom Dampse getriebenen Räder auf der Schiegleitend drehen müßten, statt die Last zu ziehen. Ein wund iiches Geschied wollte es daß man sich von da ab, 14 Jahre tar mit Constructionen von Maschinen abnühte, durch die sämmt die Erzeugung einer stärfern Hastungsfrast auf der Bahn erstremutde, statt durch einen Versuch die lleberzeugung zu gewenne daß die Reibung der glatten Räder sür alle Fälle ausreiche.

Treverhief felbst legte neben die Schiene noch eine Hoben, in welche sich vorragende Ragelsöpse der Räder eindrückte. 18t l ließ sich Blenkinsch aw eine Maschine patentiren. sich durch ein gezahntes Rad, welches in eine gezahnte Schiegrif, dewegte; Chapman glaubte 1812 durch Bermehrm der Anzahl der Treibräder auf 8 das Ziel zu erreichen; Gorde und Gurnen gaben zu gleicher Zeit der Locomotive eine Lund Gurnen gaben zu gleicher Zeit der Locomotive eine Lund wen mechanischen Beinen, durch welche dieselbe vorwärts geste, ben wurde, indem sich diese Beine abwechselnd treibend auf der Weg zwischen den Schienen stemmten ze. 20.

26 Wann gelangte man jur leberzeugung, baf bie Reibung ber glatten Rab

Im Jahre 1814 lich ber Bater bes gefammten jesigen Eifer bannwejens, Georg Stephen fon, einer ber größten Männe

20. Beicher Art maren die Fuhrwerte, Die fich aur ben erften Gifenbahnen betregten?

So lange man gußeiserne Schienen anwendete, wurden bie Fuhrwerke flein gebant, um die Last auf größere Längen zu verstheilen und die einzelnen Räder uicht zu sehr zu beschweren. Die Rader waren von Gußeisen und man besestigte sie auf den Achsen, die man in Büchsen am Karren sich diehen ließ. Die und da wandte man auch hölzerne Räder nut eisernen Reisen an Alssichmedeeiserne Schienen gebränchlicher wurden, welche die gußeisernen Rader schnell abnutzen, erfand man die Kunst, die Reisen der Räder hart zu gießen. Die Banart der Wagen war reh, und Versonen wurden damals auf Eisenbahnen noch nicht transportirt. Man sindet keine Spuren davon, daß die Wagen auf Federn geruht hätten, ehe andere Locomotionsmittel als Pferde und Plenschenkräfte angewender wurden

21. Welcher Bewegungefrafte bediente man fich auf Eifenbahnen bor Anwendung ber Dampfmafchine?

Hauptsächlich ber Thier- und Menschenfrafte, beren Birtsamteit um so günstiger mar, als bie meisten Bahnen bie Brobucte zu That förderten, so daß in der andern Richtung nur bie teeren Wagen empor zu führen waren.

22 Welche Borrichtungen wandte man auf fo fleifen Steigungen an damit Thier und Menfchenftenfte wenig mehr leiften tonnten?

Man richtete es meist so ein, daß sich auf diesen Steigungen immer ein berabgehender, beladener und ein emporgehender, leerer Wagenzug trasen, und verband diese Züge durch ein Seil das, auf der Hohe der Steigung, über eine Trommel oder Rolle lief, so daß der herabrollende, schwerere Zug den zu hebenden, teichtern emporförderte. In einigen wenigen Fällen sinden wir auch die Dampsmaschine, lange vor Erfindung der Locomonive, zum Bewegen der lasten auf Eisenbahnen angewandt. Im Nohlendistiete von Wales und Schotiland giebt es aus den ersten Jahren dieses Jahrhunderts datirende Einrichtungen, wo Tampsmaschinen, mittelst Ketten oder Seitzügen, die sich auf Trommeln wickeln, die Wagen der Eisenbahnen steile Steigungen emporphäsischen. In einigen weingen Fällen sind auch Wasserräder zu diesem Zweie verwendet worden.

23. Wann wurde zuerft an die Verwendung ber beweglichen Dampfmafchine gum Transporte auf Cifenbahnen gedacht?

Schon im Jahre 1784 nahm Watt ein Patent auf Fortsbewegung von Wagen auf Eisenbahnen durch Dampf; doch scheint eine Vorrichtung nach seiner Ersindung nirgend ausgeführt worden zu sein. Die erste Locomotivmaschine, in wirklich nutbarer Thätigkeit, sehen wir 1805 auf der Bahn von Merthyr Tydsil sich bewegen. Sie war von Trevethit und Vivian gebaut und schon 1802 patentirt worden. Diese Maschine besaß schon sast alle wesentlichen Theile unserer jetzigen Locomotiven und bewegte sich ohne gezahnte Räder auf den Schienen hin.

#### 24. Warum blieb die Locomotivmafdine nun nicht im Gebrauch?

Merkwürdiger Weise glaubte der Erbauer derselben sowohl, als auch alle damaligen Mechaniser, daß die Haftungskraft der glatten Räder auf den Schienen nicht ausreichen würde, Steigungen zu befahren oder schwere Wagenzüge zu ziehen, sondern daß sich vielmehr die vom Dampse getriebenen Räder auf der Schiene gleitend drehen müßten, statt die Last zu ziehen. Ein wunderliches Geschick wollte es, daß man sich von da ab, 14 Jahre lang, mit Constructionen von Maschinen abmühte, durch die sämmtlich die Erzeugung einer stärfern Hastungskraft auf der Bahn erstrebt wurde, statt durch einen Versuch die Ueberzeugung zu gewinnen, daß die Reibung der glatten Räder sür alle Fälle ausreiche.

25. Auf welche Weise suchte man diese stärkere haftung auf der Bahn zu erzeugen? Treveth ik selbst legte neben die Schiene noch eine Holze bahn, in welche sich vorragende Nagelköpse der Räder eindrückten. 1811 ließ sich Blenkinshaw eine Maschine patentiren, die sich durch ein gezahntes Rad, welches in eine gezahnte Schiene griff, bewegte; Chapman glaubte 1812 durch Vermehrung ver Anzahl der Treibräder auf 8 das Ziel zu erreichen; Gordon und Gurnen gaben zu gleicher Zeit der Locomotive eine Art von mechanischen Beinen, durch welche dieselbe vorwärts gestählben wurde, indem sich diese Beine abwechselnd treibend auf den Weg zwischen den Schienen stemmten 2c. 2c.

26. Wann gelangte man zur Neberzeugung, daß die Reibung der glatten Räder ausreiche?

Im Jahre 1814 ließ der Bater des gesammten jetzigen Eisen bahnwesens, Georg Stephenson, einer der größten Männe

31 Bann murben guerft großere Grienbahnen auf bem Continente gebaut?

Schon vor 1826 hatte das Kohlengebiet ber Ruhr und Saar in Mbempreußen über 5 Meilen Eisenbahn 1530 murbe bie Bahn von Brag nach Lanna, 7,5 Meilen, eröffnet, Die jaft 15 Meilen lange Budweiß-Linger 1832 Belgien ging im Baue mit Dampf betriebener Bahnen allen großen Monarchien Europas voraus und eröffnete schon 1835 eine bedeutende, zwei große Städte verbindende linie zwischen Bruffel und Mecheln. wagte baber ben Bersuch, Die Anlage ber Bahnen in Die Sante ber Staatsverwaltung zu legen Ani 7. December 1835 bewegte fich zum ersten Male ein von Locomotiven gezogener Zug auf beutschem Boben und zwar auf ber Nürnberg . Fürther Bahn. 11, Jahr hierauf eröffnete bie Leipzig-Drestner Bahn ihre erfte Strede; 1835 am Dreitonigstage ertonte querft ver Pfiff ver Dampfmaschine in Desterreich Wien-Bagram und im Detober beffelben Jahres in Preußen Berlin-Botsbam 1538 feben wir bas große Experiment Belgiens, Die Staatsbabnen, querft durch Eröffnung ber herzogt Braunschweig'schen Babn nach Wolfenblittel auf ben beutschen Grund verpflangt. In frankreich blieb man anfänglich hinter anderen Staaten zurück; benn 1926 erhielt M. Bannier nur mit Dlübe Concession auf Anlegung der Pferdebahnen wischen St. Enenne und Andreweur und erst im Jahre 1837 wurde die mit Dampf betriebene Paris-St Bermanis Bahn eröffnet Geit jeuer Beit entwidelte fich aber vafelbst sehr schnell ein ebenso planvoll angelegtes, als solid ausgeführtes und intelligent abnuniftrirtes Eifenbahnnes. In Frankreich folgt man weise ben theuer erkauften Erfahrungen Englands und vereinigt fehr viele und fehr große Eisenbahnlinien, burch Verschmeizung der Keineren, in den Häuden weniger Verwaltun-Thatfraft und Erleichterung gemeinfamer Plagregeln find bie Folge bavon.

42. Welchen Berfonen ift in ben brei, banutfachlich mit Eifenbabnen burchzugenen Staaten, Die Entwickelung berfelben gugufdreiben ?

Die Namen der Geschäftsmänner, welche die Gesellschaften in das Leben gernsen haben, sind noch weniger genannt, als vor ber betheiligten Technifer, die Geschichte vor Gegenwart standt sie mit dem erworbenen peruniären Bortheile abgesunden.

1829 am 25. April wurde von tieser Gesellschaft eine Beslohnung von 500 Liv. Sterl. '3300 Thlr.) für eine Locomoties maschine ausgesetzt, die ihr dreisaches Gewicht, das auf 6 Tons 120 Centner sixirt war, mit 10 engl. Meilen (2 deutsche M.) Geschwindigkeit in der Stunde ziehen, auf Federn ruhen, keinen Rauch erzeugen und nicht mehr als 550 Liv. Sterl. (3600 Thlr., kosten sollte.

Drei Locomotiven bewarben sich um ten Preis bei ten im October 1529 angestellten Versuchen, tie Novelty von Braithmaite, ter Sans Pareil von Hackworth und ter Rocket von G. Stephen son. Die letztere Maschine, deren Princip in allen Haupttheilen tas noch gebräuchliche ist, gewann nicht allein ten Preis, sondern übertraf tie gestellten Bedingungen beträchtlich, indem sie ihr fünffaches Gewicht mit einer Geschwindigsteit von 14—20 Meilen zog.

#### 29. Wodurch war hauptfächlich diefes überraschente Refultat erzielt worben ?

Dadurch, daß man das Feuer im Kessel ganz mit dünnen Wasserschichten umgab, den Kessel selbst mit einer großen Anzahl von Röhren durchzog, so daß dessen von der Wärme berührte Fläche sich außerordentlich vermehrte, und endlich den Luftzug, der das Feuer unterhielt, durch das Einblasen des Dampses, der aus der Maschine trat, in den Schornstein um das mehr all Achtsache vermehrte.

# 30. Satte die Einführung Dieses neuen Principes in die Locomotivconstruction weitgehende Folgen?

Es war damit die Bahn sür jeden weitern Fortschritt gebrochen. Die Leistungsfähigkeit der Locomotive erschien dadurch ink Unbegrenzte, sowohl in Bezug auf Schnelligkeit als auf Zugkraft, dehnbar, und diese Maschine entwickelte sich nun unglaublich schnell in Bezug auf die Tüchtigkeit ihrer Ausssührung und ihre Constructions-Principien. Die Fuhrwerke wurden, der größern Geschwindigkeit und Last angeniessen, verbessert und die Ansprücke an Zugkraft und Schnelligkeit der Locomotiven steigerten sich bit auf den Punkt, wo wir sie jetzt die Alpen übersteigen und ihr 20saches Gewicht ziehen sehen.

31 Wann wurden guerft großere Erfenbahnen auf bem Continente gebaut?

Schon vor 1826 hatte das Scoblengebiet ber Ruhr und Saar in Rhempreußen über 5 Meilen Eisenbahn. 1830 wurde bie Bahn von Prag nach Launa, 7,5 Meilen, eröffnet, Die jast 18 Meilen lange Budweis-Linger 1832 Belgien ging im Baue mit Dampf betriebener Bahnen allen großen Monarchien Guropas voraus und eröffnete schon 1835 eine bedeutende, zwei große Stadte verbindende Linie zwischen Bruffel und Mecheln wagte baber ben Bersuch, Die Anlage ber Bahnen in Die Hande der Staatsverwaltung zu legen. Am 7. December 1835 bewegte sid zum ersten Male ein von Locomotiven gezogener Zug auf deutschem Boden und zwar auf der Rürnberg - Fürther Bahn, 11, Jahr hierauf eröffnete Die Leipug-Dresduer Bahn ihre erfte Strede; 1838 am Dreifonigstage ertonte querft ber Biff ber Dampfmafdine in Desterreich Wien Wagram und im Detober beffelben Jahres in Breußen Berlin-Boisram 1838 feben wir bas große Experiment Belgiens, Die Staatsbabnen, zuerst durch Eröffnung der herzogt Braunschweig'schen Bahn nach Wolfenbürtel auf den bentschen Grund verpflangt. In Frankreich blieb man anfänglich hinter anderen Staaten gurud, benn 1826 erhielt Me Bannier nur nut Mahe Concession zur Anlegung ber Pferdebahnen zweichen St. Guenne und Andrezeur und erft im Jahre 1837 wurde die mit Dampf betriebene Baris. St. Bermain Bahn eröffnet. Seit jener Zeit entwickelte fich aber dafeibst sehr schnell ein ebenso planvoll angelegtes, als solid ausgefuhrtes und intelligent administrates Ecsenbahnneis. In Frankreich folgt man weise ben theuer erkauften Erfahrungen Englands und vereinigt fehr viele und fehr große Eifenbahnlimen burd Berichmelzung der fleineren, in ben Banden weniger Verwaltun-Thatfraft und Erleichterung gemeinsamer Magregeln find tie Felge tabon

32. Welchen Berfonen ift in ben bret, hauptfachlich mit Cifenbahnen burchzogenen Staaten, Die Entwidelung berfelben juguidreiben?

Die Namen der Geschäftsmänner, welche die Gesellschaften in das Leben gerusen haben, sind noch weniger genannt, als tie der betheiligten Techniser; die Geschichte der Gegenwart glaubt sie nut dem erworbenen pecuniären Bortheile abgefunden

In England ist vor Allen Booth, der geistvolle Director der Liverpool-Manchester-Bahn, zu nennen, dann die größten Ingenieure unserer Zeit: die beiden Stephenson, der geniale Brunel, Wood, Locke, Walker, Green, Clegg, Vignoles 20.

In Frankreich nennt man die verdienten Leute mehr bei Ramen als in Deutschland. Pereira, Rothschild, Barstholomy 20. standen an der Spitze der großen Unternehmungen. Die Dekonomie und Philosophie des Eisenbahnwesens bilzdeten aus: Teissereuc, Michel Chevalier, Minard, Daru und die Ingenieure Jacob Blum und Cordier, die, indem sie große Bahnen bauten, trefsliche Werke über die Dekonomie derselben schrieben, und endlich Bineau, der sich vom Ingenieur der Bahn von Paris nach Rouen zum Finanzminister ausschwang. Dank der Thätigkeit dieser entinenten Personen ist die Administration und Dekonomie der französischen Bahnen eine der besten der Welt. Unter den Eisenbahn-Technikern Frankzeichs ragen empor Seguin, Monn, Poussin, Flachat, Talabot, Clapenron, Paunbour, Perdonnet, Julzlien, Goschler 20., deren Namen theils an die ersten, theils an die größten Bahnen Frankreichs, theils an große literarische Werke über Eisenbahnwesen geknüpft sind.

In Deutschland nennt man bisher in der technischen Welt nur selten Namen, sondern nur Behörden und nimmt dadurch dem sachlichen Streben eine seiner edelsten Triebsedern, den Ehrsgeiz. Diesem Umstande und dem Systeme unserer, weitaus zu scholastischen technischen Bildung ist es zuzuschreiben, daß wir so gut wie gar keine selbstständigen Denker im Bereiche der praktischen Technik haben und meist von den Ideen der Ausländer zehren müssen. Es ist daher hier das Verdienst noch schwerer als in England historisch zu verfolgen. Immerhin ist zu wünschen, daß die Nation sich gewöhne, mit Stolz die Namen von List, Harztort, Gerstner, Schönerer, Denis, Mellin, Kunz, Engerth 2c. zu nennen.

## 33. Wie entwidelten fich die Gifenbahnen in anderen gandern?

Die erste Eisenbahn in Amerika ward 1820 von Boston nach Duinch gebaut, die ersten mit Dampf befahrenen, datiren aus bem Jahre 1835. Das amerikarnsche Netz hat sich mit unglaublicher Schnelligkeit entwickelt und dieses große Land besitzt jetzt bei einer Einwohnerzahl von SI Mill über 12000 deutsche Meilen Eisenbahn. Diese Schnelligkeit der Entwicklung ist durch die Natur der Fortbildung des Staates und das Snstem der Construction der Bahnen bedingt und begünstigt

Als Epigonen der Erfindung und Ausbildung res Eisenbahn wesens in Europa erscheinen Holland, Italien, Spanien, Rußland, die Schweiz, Schweden und Rorwegen, Dänemark, die

Türker und Griechenland

In Afrika bestand lange Zeit nur eine Eisenbaha, die von Kairo nach Alexandrien, doch erstreckt sich nunmehr das an 200 Meilen umsassende Eisenbahnuez auch über das überge Acgupten über Algier, das Captand und Natal. In Asien ist im Jahre 1855 die erste Eisenbahn von Kalkuta nach Kanaguege erofinet worden, derzeit bestehen in diesem Welinheite schon nahe an 1000 Meilen Bahnen, wodon über 900 auf Indien allein, der Ueber rest auf die Türker, auf Persien, Java und Ceylon kommen.

In Amerika besitzen die Bereinigten Staaten ein riesiges Eisenbahnnet von über 11000 Meden. Auch im britischen Nordamerika, in Mexico, in Gentralamerika und in Westindien sind mehrere Linien in Betrieb Seit dem 28. Januar 1855 übersteigt die Panamabahn die hohe Wasserscheit weischen dem Atlantischen und Größen Ocean, seit 10 Mai 1869 versbindet die Pacific Eisenbahn den Stillen mit dem Atlantischen Ocean, und auch Südamerika enthält in den meisten Staaten, in Columbia, Benezuela, Guvana, Brasilien, Paragnay, Peru, Chik, in der Argentinischen Republik is einzelne Eisenbahnlinien. Auch in dem zuletzt entdeckten Erdscheile, in Australien, sinden die Eisenbahnen eine entsprechende Entwicklung. Schon sinden die Eisenbahnen eine entsprechende Entwicklung. Schon sinden sich einzelne Linien in Bictoria, ReusSüdmales, Dueensland, Süd-Australien und NeusZeeland in einer Gesammtlänge von etwa 120 Meilen

34 2Bas ubte außer ber Einfuhrung der Dampftraft noch einen machtigen Einfluß auf das Eifenbahnmefen ans?

Die Entwicklung bes Signal- und Telegraphenwesens Die Eisenbahnen fanden bei ihrem Entstehen schon die optische Telegraphie, die ihre Geburt vont Jahre 1793 baurt, vollständig

entwickelt vor, unt ihre Ausbildung hielt nahezu Schritt mit der elektrischen Telegraphie. Was ras Eisenbahnwesen an Mitteln der Fernschreibekunft, im Verhältnisse des Wachsens der Verkehre und der Ansprüche an erhöhte Regelmäßigkeit und Sicherheit des Dienstes bedurfte, wurde ihm daher fast gleichzeitig durch den Fortschritt der Telegraphie geboten.

35. Worin bestehen die Mittel der Fernschreibekunft, die tas Eifenbahnwesen für seine Zwede braucht?

Diese Mittel bestehen ihrer Natur nach aus zwei sehr bestimmt getrennten Kategorien, nämlich in Mitteln, um sich in beliebige Fernen hin, über beliebige Iteen und in beliebiger Aussführlichkeit zu verständigen, d. h. in die Ferne hin wirklich zu sprechen — eigentliche Telegraphie — und in solchen, die zur Mittheilung eines bestimmten Begriffes durch Kundgebung conventioneller Zeichen dienen — Signale. Das Eisenbahnwesen wurde über zwölf Iahre alt und griff schon mächtig in das Culturleben ein, ehe sich das Bedürsniß wirklich telegraphischer Mittheilungen beim Betriebe desselben in sühlbar drängender Weise bemerklich machte. Die Telegraphie hat auch, als Dienerin des Sisenbahnwesens, auf die Dauer keine Formen ausgebildet, die sie in dieser Eigenschaft charakterisiren. Ganz anders ist es mit dem Signalwesen. Dieses hat sich mit einem Reichthume der Gestalten entwickelt, die sich sämmtlich als specisssch dem Eisensbahndienste angehörig kennzeichnen.

36. Welches waren die alteften Signale?

Auf den ältesten englischen Eisenbahnen, auf denen sich meist immer nur eine Locomotive mit höchstens  $2^{1}/_{1}$  deutscher Meile Geschwindigkeit bewegte, waren Signale nirgends für erforderlich gehalten worden. Erst Georg Stephenson on erkannte in Folge eines eingetretenen Unglücksfalles, daß er seiner schnell dahinbrausenden Locomotive noch schnellere Boten voranschicken müsse. Er stellte an dem Aus- und Eingange der Stationen und der tiesen Einschnitte Taseln an hohen Stangen auf, die eine rothe und grüne Seite hatten und von unten gedreht und in verschiedene Stellungen gebracht werden konnten. Auch an Signale, die, von Punkt zu Punkt gesehen, die Linien entlang laufen, die Ankunst der Zügere. ankündigen könnten, dachte Georg Stephen son.

Sein Sohn Robert Stephenson verminderte die Zahl der Hante, die beim Signalgeben thäng waren, wodurch es möglich war, die betreffenden Junctionare bester zu bezahlen, sie aus gebildeteren Classen des Bolkes zu mählen.

Einen weitern Fortschritt machte bas Signalwesen burch Brunel, ber, im richtigen Beachten ber Thatsache, baß bei geswisser Tagesbeleuchtung alle Farben verschwinden, die Stellung ber brehbaren Signalscheiben nicht nur aus ber Farbe, sondern hanpssächlich burch beren Form erkennbar machte

Mit bem Uebertritte ber Eisenbahnen auf beutschen Boten empfing das Signalwesen sosort die Einflüsse deutscher Sorgsamsteit. Die erste nur Dampf berriebene Eisenbahn, die Rürnbergs Fürther, war so gut wie ohne Signale betrieben worden; aber das erste Signalbuch der ersten größern deutschen Eisenbahn, der Leitzig-Tresdner, vom Jahre 1838, weist überall die Spuren dieser Einflüsse auf Alle Signale wurden, jene mit der Tampsepfeise ausgenommen, aus freier Hand, nur mit einem Fähnden und einer Laterne mit buntem Lichte gegeben. Eist im Jahre 1840, nach der Eröffnung der ganzen Bahn, entschloß man sich dazu, eine Neihe optischer Signalvorrichtungen herzustellen, die, von Wärterstand zu Wärterstand sichten. Auf diese Weise entstanden nach und nach die Korbs, Flügels und Scheibentelegraphen.

#### 37. Wann mueben elefteriche Gignale eingeführt ?

Schon im Jahre 1835, als der Bau der Leipzig-Dresdner Eisenbahn kaum begonnen hatte, war man nahe daran, die elektrische Telegraphie zum ersten Wale fur das Eisenbahnwesen in Verwendung zu bringen; doch ging leider Deutschland der Chreverlustig, die edelste Dienerin des Eisenbahnwesens zuerst unt ihm praktisch in Beziehung gebracht zu haben.

Bu Ende der dreißiger Jahre wurde den Erbanern der Blackwall-Eisenbahn, die sich bis in das Herz Londons, die City,
hinein erstreckte, aufgetragen, die Linie ohne die schrillende, schutstelnde, storende und gefährliche" Locomotive zu erbauen. Unter
diesem Drucke entstand der Plan zu Robert Stephenson's
gentalem Seilbetriebe, der alle Personenwagen auf allen Stationen

zugleich in Bewegung setzte, und zwar entstand derselbe nur im kühnen Hindlicke auf die Telegraphenapparate, welche Wheatsstone und Cooke soeben ersunden und auf dem vollendeten Theile der GreatsWesternsBahn im Großen ausexperimentint hatten. Der von Stephen son angewendete elektrische Signalsapparat entsprach vollkommen seinem Zwecke und erregte das Staunen und die Bewunderung in allen Schichten der Londoner Bewölkerung.

Der Glanz rieses ersten Auftretens der elektrischen Telegrasphie im Dienste des Eisenbahnwesens ließ die Eisenbahntechniker nicht allein auf ihre erweiterte Anwendung denken, sondern blensdete, durch die Sicherheit der Wirkung des Apparates, in dem Maße, daß auch ruhige Denker von Umwälzungen schwärmten, die durch diese wundervolle Ersindung in der Natur des kaum geborenen Eisenbahnwesens hervorgebracht werden könnten. Brunel's schneller Geist führte die elektrische Telegraphie sofort auf die von ihm erbaute Great-Western-Eisenbahn hinüber und wurde weit und breit gepriesen.

In Gestalt ver Wheatstone'schen Apparate trat die elektrische Telegraphie im Jahre 1843 im Eisenbahndienste auf den Continent über, volle acht Jahre, nachdem deutsche Gelehrte sich mit dem gleichen Gegenstande im Interesse der Leipzig-Dresdner Eisenbahn beschäftiget hatten. Sie erschien zuerst auf der geneigeten Sbene zwischen Aachen und Ronheide; doch gebührt Beil und Meller das Verdienst, den elektrischen Telegraphen zuerst im gewöhnlichen Dienste der Bahn nutzbar gemacht zu haben. Beil hatte mit wahrhaft bewunderungswürdigem Scharsblicksschin sahren 1840 und 1841 die Nützlichseit des bis dashin sahren angezweiselt. Es war daher, auf seinen Antrieb, auf der Taunusbahn ein elektrischer Klingelsignal-Apparat angewendet worden, der die Benachrichtigung des Bahnpersonales besorgen sollte und wenigstens von der Beeinsslussung durch das Wetter frei war. Bemerkenswerth ist diese Anlage auch noch dadurch, daß bei ihr zuerst auf dem Continente eine sogenannte Luftleitung, d. h. Leitung durch einen über dem Boden ausgespannten Draht, in Anwendung kam.

38 Wie entwickelte fich bas Telegrophen und Signalmefen werter ?

An die erste Lustleitung überhaupt, die im Jahre 1844 von Cooke und Wheatstone auf rer London-South Western-Bahn ausgesührt wurde, knupsten sich zwei höchst bedeuisame Thatssachen, durch die das gesammte Telegraphenwesen erst auf den stampsplatz der Neuzen trat Zuvörderst stellte die South-Western-Gesellichaft ihren Telegraphen dem Aublissum gegen Gebildren zur Benutzung. Zum ersten Male besand sich dieses machige Organ in den Händen des Bolkes. Weiters wurden im Jahre 1844 die optischen Regierungs-Telegraphentinien Englands rassisit. Der Steg über die optische Telegraphie im Tienste der Regierung war sonnt vollständig ersochten. Die Wichtigkeit dieser beiden Thatsachen kann kann hoch genug angeschlagen werden und bezeichnet eigentlich einen großen Abschnitt in der Gestellschaften

ichichte ber elektrischen Telegraphie

Die Berbreitung bes eleftrischen Telegraphen auf ben Gifenbahnen geschah verhaltniftmäßig langfam, befonders in Deutschland, wo ju Ente ber vierziger Jahre noch wenige Linien bamit verseben maren Die Sächfisch-Schlesische erhielt ihn 1516, Die Nieverschlesisch-Märtische Eisenbahn erft 1847 ic. Aber immer mehr und immer nachhaltiger murbe bie Einführung bes elefteriden Eignal- und Telegraphenwesens auf ben Cifenbabnen; man gelangte in nicht zu langer Beit zu ber Einficht, bag bie Einführung von eleftrifchen Telegraphen für ben Gifenbahn-Betriebs. bienft als unerläftlich fich berausstellen muß, baft obne bieses Silfemittel, besondere bei einfachen Schienensträngen, ein ficherer und geregelter Berfehr auf langeren, burch ein coupirtes Terrain gefuhrten Eifenbahnlimen gar nicht bentbar ift. Wenn man ben Tag von Rainfill, an welchem Stephenson's Locomotive ten Breis errang, als ben eigentlichen Schöpfungsact bes Eisenbahnwesens als solden bezeichnen barf, so fann man bas Inslebentreten eines geregelten und gesicherten Eisenbahnbetriebes erst von jener Beit ber batiren, wo ihm bas elettrische Signal- und Telegraphenwesen bienstbar gemacht wurde.

Schon Rapoleon I. erkannte ben großen Werth und ben wichtigen Einfluß ber Communicationen auf bie Kriegführung

<sup>39</sup> Welche ftrategische Bedeutung baben bie Ersenbahnen erlangt und welchen Cinftug faben fie auf Die modeine Netegfuhrung ausgendt?

an und richtete sein vorzüglichstes Augenmerk auf die Ausbildung ter Ingenieur-Abtheilungen. Natürlicher Weise mußte sich gar bald auch das Interesse für die nichtärische Bedeutung des wichtigsten Communicationsmittels, das wir besitzen, nämlich der Eisenbahnen, geltend machen. Es trat besonders maßgebend dann hervor, als es einen größern Umfang annahm in ten vierziger Jahren, und die verschiedenen Staaten neben den nationalökonomischen und localen Rücksichten auch die strategischen ink Auge zu fassen begannen. Die Kriegsgeschichte lehrt, daß bei Vervollkommnung der Wassen, bei Auswendung größerer Streitfräfte, auch stets die Operationen selbst an Geschwindigkeit ge winnen, und so ist heute jeder Soldat der festen Ueberzeugung, daß nur die Eisenbahn im Stande ist, ihm eine Operationsbass zu gewähren, durch welche er sowohl Proviant, wie Succurs

zu gewähren, durch welche er sowohl Proviant, wie Succuri rechtzeitig erwarten darf. Der Soldat sieht die Eisenbahn als wichtigstes Verbindungsglied mit seiner Heimath an; er setzt das größte Vertrauen in die Leistungsfähigkeit derselben und gewinnt dadurch ein Bewußtsein, welches ihn hebt und in der Ueberzengung besestiget, daß die durch ihn auszusührenden Operationen einschlagen müssen. Bei allen Gedanken des Soldaten, sei es an das Vorwärtsgehen, sei es an die Möglichkeit einer Verwundung, an die Familie daheim, ist die Eisenbahn der Stützpunkt.

Die wesentlichsten Vortheile, welche sich in der modernen Kriegsührung durch die Entwicklung des Eisenbahnwesens herankgestellt haben, bestehen in der Möglichkeit rascher Transporte von großen Truppenmassen, in der schnellen Besörderung von Nachrichten, Meldungen und Besehlen in Verbindung mit dem Telegraphen, in der Beschleunigung des Marsches nach dem Kriegsschauplatze, in der leichten und raschen Concentrirung entsern und vereinzelt stehender Truppentheile, in der während kurzer Zeit ermöglichten Verstärfung einzelner schwachbesetzer Punkte des Kriegsschauplatzes und schnellen Besetzung rückwärts geleges des Kriegsschauplatzes und schnellen Besetzung rückwärts gelegener Vertheidigungslinien, in der raschen Verstärkung bedrohter Festungen und Entsetzung belagerter Festungen, in der beschlennigten Zusuhr von Verpslegung jeder Art, in der leichten Ents fernung von Kranken, Verwundeten und Gefangenen zc.

40 Beiche Borfebrungen wurden von ben triegführenten Rachten in Betreff ber Gifenbahnen getroffen ?

Anfangs ging man hierm ohne bestimmtes System vor; man benutzte die Ersenbahnen in ähnlicher Weise, wie man auf anteren Communicationsmitteln zu Werte geht. Sein eiwa zehn Jahren werden jedoch zu Beginn des Krieges sogenannte Fett.

eifenbahn - Abtheitungen errichtet.

Wir verdanken bas Entstehen Dieses unentbehrlichen Inflitu-108 ber eigenthümlichen Rriegführung in ben Bereinigten Staaten Daburch, baß bie Ecsenbahnen so zu sagen birect auf bem takti-Ichen Schauplate in biefem Kriege thatig waren, murbe bie Errichtung von Feldersenbahn-Abtheilungen geboten. 3hre Entftehung battit aus bem Jahre 1562. Der Brafident ber Bereinigten Staaten nabnt in biefem Jahre burch ein Specialgefet Besit von allen Eisenbahnen und Telegraphen ber Bereinigten Staaten zum Zwede militärischer Magnahmen. Dierbutch wurde es möglich in unglaublich furger Beit eine bewunderungswindige Digamfation ber Kriege Eisenbahnabminifration ju ichaffen Beneral Mac Collum organisirte eine energische, in seiner Band concentrate mulitarifche Armunistration eines ter größten Eisenbahninfteme ber Welt, beffen gewaluge Betriebstrafte in Form einer neuen Kategorie von ten Armeen beigesellten Richtcombattanten vereinigt wurden, indem er bie Feldeisenbahn Corps ind Leben rief, beren Dienste in jenem Ariege fo bebeutungevoll werden follten.

Die Entstehung der Feldeisenbahn-Abtheilungen auf entopärschem Boden katirt seit dem österreichisch-preußischen Kriege vom Jahre 1866. Die Errichtung des preußischen Keldeisenbahn Coups in diesem Kriege kann mit Recht als ein Resultat bezeichnet werden, das aus dem Studium der Thängkeit der amerikanischen Feldeisenbahn-Abtheilungen hervorgegangen ist. Wenigstens zeugen die einmennen, nur von praktischen Eisenbahntechnikern im ganzen Umfange zu würdigenden Leistungen der preußischen Feldeisenbahn-Ichniker neben dem ausgezeichneten Talente ihrer Organisatoren und Leiter von solcher Reise der Pläne und Anordnungen, daß sie auf reiche Erfahrungen und Studien basier sein mußten, die kann anderswo als in Amerika gefammelt werden konnten. Ein Gleiches, unt vielleicht in noch erhöhterm Maße, lä sich auch von ten teutschen Felteisenbahn-Abtheilungen bes deutschranzösischen Krieges vom Jahre 1870—71 behaupten, und hab tieselben an ten ganz kolosialen Ersolgen dieses Feldzuges kein geringen Antbeil. Wem es vergönnt war, ten Kampf der ten schen Eisenbahn-Beamten mit den Riesenausgaben, welche die Campagne gestellt hat, mitzukämpsen, der dauf die übern glänzende Lösung dieser Aufgaben mit Recht stolz sein. Borzistich waren es drei Factoren, welche in der glücklichsten Weise psammenwirkten: vorzügliche und geniale Organisation der m geheuern Massenbewegung, unerschöpstlicher Reichthum an tid tigen Beantenkräften, Solidität und Tüchtigkeit des gesamm ten rollenden Betriebsmateriales. Auch auf Seiten Frankreich waren Feldeisenbahn-Corps ins Leben gerusen worden.

# 41. Welche Ginfluffe hat nun die Ausbildung des Gifenbahnwesens auf die Guft der Menschheit überhaupt gehabt?

Es ist noch zu jung, als daß man von etwas Anderm, al dem Beginne von Resultaten sprechen könnte; doch, wenn der Bake sehr der Menschheit ein Hauptmittel zur Verbreitung von Humanist und Cultur ist, so haben die Eisenbahnen eine starke Hand zu Anwendung dieses Mittels geliehen. Die große Nähe der blühen den Stärte Griechenlands war Ursache der hohen Cultur wichtels; die Eisenbahnen haben es eben so leicht gemacht, sich wichten nach Paris oder Rom zu begeben, als es zu den Zeit des Perikles war, von Athen nach Corinth zu wandern. Ih Einwirkung vermindert offenbar die Hemmung der trägen Mal des Körpers und gewährt den Geistern freiern Verkehr; die Velleunen sich kennen, der Nationalhaß nimmt ab, die gegenseits Achtung steigt, die Privatbeziehungen eines Volkes spinnen sitteser in das Leben des andern hinein.

Die Kriege verletzen fortan immer mehr und mehr den Sieg mit dem Besiegten, werden daher immer seltener werden; te Vortheil, welchen Ersindungen und Fortschritte in Wissenschr und Kunst bieten, bleibt lange Eigenthum eines Volkes und t gleiche Form der Fortbewegung hilft die Unterschiede der Stänl ausgleichen. 42 Bie wirten fie auf die außeren Lebendverhaltniffe ber Botter ein?

Wie die Eisenbahnen dazu dienen, den Austausch der geistigen Guter, schneller als je zuvor, zu vermitteln, so reduction sie auch die Distanzen, in denen die gegenseitigen Lebensbedürsunse productit werden. Das entsernte Kornland wird vor das Thorder volkreichen Stadt gerückt, das Vieh entlegener Provinzen gestangt in voller Ernährungskraft an die großen Consummonspläße, der Preis der Lebensmittel sinkt hier und in den Fabrikorten Zum Dank können dieselben ihre Manusacte billiger in die Ackerbaus und Viehzuchtgegenden senden. Die Wahrscheinlichkeit einer Bungersnoth wird geringer.

Die Berwaltung großer Staaten wird durch die Cisenbahnen besser, der Zugang zu den Oberbehörden wird leichter, die an die Spize gestellten Personen können sich häusiger und ohne zu viel Zeuwerlust vom Zustande entlegener Provinzen überzeugen; die zur Aufrechthaltung der Ordnung ersorderliche Macht kann geringer sein, da sie schnell ihre Wirkungsorte wechseln kann; die Bertheidigung des Landes wird leichter und mit geringeren Kräseten möglich, und endlich ninß, wenn diese Einwirkungen eist einsmal recht zur Geltung gesommen sind, worüber freilich Jahrzehnte vergehen können, auch eine Vereinsachung der Verwaltung und damit verknüpste Minderung der Abgaben ihnnlich werden.

43. Welche Einfluffe hat Die Ansbildung ber Gifenbahnen unmittelbar auf Wiffen-

Durch sie sind die sammtlichen Ingemeurwissenschaften, Meßetunst. Mechanik, Statik, Thuamik so schnell auf eine so außererentliche Höhe gehoben worden, daß, im gewöhnlichen Laufe der Dinge, Jahrhunderte dazu ersorderlich gewesen wären. Die Rothwendigseit der Heistellung horizontaler Ebenen hat Tunnel und Gallerien bauen lehren, Tämme und Futtermauern aussichten, Brücken aus Eisen constructen lassen, während die Runst, Steinbrücken zu bauen, nur in der Art der Aussichrung, nicht in der Construction der Bauwerke selbst Fortschritte gemacht hat; denn noch übertressen die Aquaducte bei Spoteto und bei Aleans ara die höchsten Eisenbahnbrucken der Reuzeit an Kühnheit und Schönheit der Construction. Die Metallurgie ist in ein ganz

neues Stadium getreten, und das Baumaterial unserer Zeit, das Eisen, ist in seiner ganzen Bedeutung in Gestalt von Gebäuden Brücken, Maschinen, Fuhrwerken zc. in das Leben geführt worden Der unermeßlichen Einflüsse auf Chemie, Geographie, Kriegs wissenschaft und viele andere Disciplinen zu gedenken, verbiete der Raum.

44. Erfüllen die Eisenbahnen daneben ichon das im Gulturleben der Bölter be frimmte Amt im vollen Umfange?

Durchaus nicht! Ja die Ausnutzung der großen, bei ihren Dienste in Bewegung gesetzten pecuniären, mechanischen, intellec tuellen und administrativen Kräfte ist sogar noch höchst mangel haft. Es fehlt an der Durchführung einheitlicher Grundge danken in Projectirung und Betriebsleitung der Bahnlinien, de Formen der Betriebsmittel, des Signalwesens, der Uniformirun der Beaniten, an der genügenden Verwerthung und an der gegen seitigen Unterstützung der auf den verschiedenen Linien vorhande nen großen Transportkräfte, solidem Zusammenschluß der Züge Sicherheit und Schnelligkeit der Lieferungen, Gewährleistung fü Schäden und Verspätungen, Unterordnung des particularen In teresses der Bahnen unter das des Gemeinwohles, genügende Geltung großer nationalökonomischer Zwecke bei den Vorständer der Eisenbahnen und vor Allem an sachkundiger Leitung an der meisten maßgebenden Stellen, deren Organe häufig aus Perfoner bestehen, die mit dem Eisenbahnwesen nur zufällig in Beziehung getreten und bann im besten Falle in beschränkten Sphären aus gebildete Autodidakten sind.

45. Wie konnten die Gifenbahnen ju genügender Erfüllung ihrer 3mede gebrach werden?

Durch Verschmelzung der Masse von kleinen, armseligen particularistischer Interessen und beschränkter Ansichten voller Verwaltungen in einige wenige große Complexe, kräftige Wahrung des öffentlichen Interesses und der Vortheile des Publikums durch den Staat, der Machtstellung den Eisenbahnen gegenüber Schaffung von Centralstellen für Abrechnung, Erörterung und Streitschlichtung; Heranbildung sachkundiger Organe für die

höchste Verwaltung der Bahnen und Fernhaltung des Dilettanstismus von derselben; Vermeidung des Dogmatismus in der Tarifirung der Transporte, des Schematismus und des Beshördenwesens in der Verwaltung.

So lange diese Principien im deutschen Eisenbahnwesen sich nicht verlebendigen, wird es einem Riesen gleichen, der sich wie

ein Zwerg geberdet.

# Zweites Kapitel.

# Charakteristische Formen des Eisenbahnwesens.

46. Sat das Cifenbahnwesen in den verschiedenen Ländern bei seiner Ansbildung denfelben Charafter angenommen?

Nein. Der Charakter der Technik und der Administration der Eisenbahnen der Amerikaner, Engländer, Deutschen, Oesterzeicher, Franzosen 2c. ist eben so verschieden, wie die Charaktere dieser Völker und der von ihnen bewohnten Gegenden.

### 47. Wie tonnte diese Wechselwirtung fo deutlich ju Tage treten ?

Obgleich der Endzweck der Eisenbahnen überall derselbe ist, nämlich der, Personen und Güter von einem Orte zum andern zu schaffen, so kann doch ihre locale Tendenz eine durchaus verschiedene sein. In Gegenden, die schon vor Erfindung der Eisenbahnen hoch civilisirt, in denen die Verkehrsmittel schon bedeutend entwickelt waren, werden die Eisenbahnen diesen Verkehr zu vermitteln, zu heben, zu beschleunigen haben. Sie werden hier meist durch Privatspeculation in Aussicht auf unmittelbare starke Rentabilität der darauf gewandten Kapitalien entstehen. In Ländern hingegen, die ihre Entwicklung erst beginnen, werden die Eisenbahnen als Bringer und Träger der Civilisation in bisher unwirth= bare Districte vorgeschoben werden müssen, zur Verwerthung der Producte durch bisher schwer zugängliche Provinzen zu ziehen sein, gleichviel ob ihre Ausbeute sofort einen unmittelbaren Ge= winn abwirft oder nicht, da hier nicht die Verwerthung der auf die Eisenbahnen gewandten Kapitalien, sondern die Erhöhung des Werthes der von ihnen berührten Districte und Ausgleichung Parfes und der Production der eigentliche Zweck der BahZwischen diesen beiden extremen Tendenzen, benen Eisenbahmen dienen können, liegen eine Wenge von Abstufungen verselben, und in der Mehrzahl der Fälle wird die Tendenz der Eisensbahnen eine gemischte sein iste werden den Berkehr zu vermitteln, Hilfsquellen zu erschließen und Provinzen zu befruchten haben Die Bahnen Englands, Deutschlands, Frankreichs, Belgiens, der Ostprovinzen Amerikas emerseits, die Bahnen Nußlands, der Türket, der Bestprovinzen Amerikas andereiseits repräsentiren die Extreme dieser Charaktere der Bahnen, während die Uahnen Desterreichellngarus im Charakter zwischen beiden Extremen ungesähr in der Nitte liegen

48. Wie grebt fich ber Einfluß ber verfchiedenen Tenbengen ber Bohnen auf ben Charafter ihrer Ericheinung funb?

Es würde selbstverständlich int höchsten Grade irrationell sein wenn man eine Bahn, welche ben gewaltigen Berfehr zwischen zwei großen Emporien bes Handels und ber Industrie vermittelt, eben jo conftrumen wollte, wie eine andere, bie, als erfter Pfad in eine Witdung geworfen, burch bumbevolferte Provingen gejogen wird. Die erstere wird mit reichen, ftarfem Beniebematerial, solidem Unter- und Oberbaue, Doppelgeleifen, in großem Maßstabe für umfaffende Leiftungsfähigteit angelegten Stationen. eleganten, bequemen Gebauben für ben Berfonenverfehr, ftarfem, für Tag- und Rachtverfehr ansreichendem Berfonale, complettem Signalwefen ic. auszustatten feen, mahrend man fich ber ber meiten auf die Beschaffung bes gite Erreichung bes 3wedes un umganglich Rothigen, eines einzigen Geleifes, eines leichten Dher- und Unterbaues, fleiner Stationen, eines fcmachen Berfonales, leichteften Signatwesens ze beschränfen burfen und ba bei nur darauf zu achten haben wird, daß die ganze Anlage entwicklungsfähig projectivt mirt

40. Beiche andere Umftande und Berhaltniffe beeinfluffen nach den Charafter ber Bahnanlagen eines Landes oder einer einzelnen Bahnanlage?

Ob der Transport schneller oder langsamer zu geschehen hat, ob derfelbe in kurzen Intervallen oder nur seiten zu bewirken ist, ob die transportirten Personen hauptsächlich den Classen der Gesellschaft angehören, die Comfort und Annehmlichten der Reise beauspruchen können, oder solchen, denen nur an dem Borwärts-

kommen liegt, ob die Lasten aus großen Massen von Rohproducsten niedrigen Werthes oder aus Gütern von hohem Preise besstehen — alles dies influirt auf die Natur und Form des Verstehres. Auf die Administration hat es Einfluß, ob die Bahnen Eigenthum von souveränen Gesellschaften, von Privatpersonen oder des Staates sind; in den ersten beiden Fällen können alle Geschäfte auf kurze Behandlung, endgiltige Ersedigung der Eisensbahnbehörde construirt sein, im letztern Falle ist es ersorderlich, den Organismus weit umfangreicher anzulegen, denselben der Form der Staatsverwaltung, oft mit Zwang und zum Nachtheile res eigentlichen Wesens der Eisenbahnverwaltung, anzupassen und als Hauptaugenmerk sür den Bau des Gesammtmechanismus die Verantwortlichseit nach oben sest zu halten.

Auf die Technik influiren endlich die Preise der Materialien, das Vorherrschen des Holzes, des Eisens, des Steines in den vers

Auf die Technik influiren endlich die Preise der Materialien, das Vorherrschen des Holzes, des Eisens, des Steines in den versschiedenen Ländern und Gegenden, die Vildungsweise der Techsniker und endlich auch der Volkscharakter, der selbstkritisch schüchsterner und philosophischer oder muthig selbstvertrauender die Formen durchdenkt, berechnet und sie, entweder mit fortwährendem Hindlick auf die Verantwortlichkeit, vor Allem der höchsten Sichersheit gemäß, oder, im Sinne der Tendenz des großen Werkzeuges der Cultur, neu, fühn und Schritt haltend mit den gerechten Ansforderungen der Zeit gestaltet.

# 50. Kann man das Cifenbahnwesen gewiffer Länder als Thpus diefer verschiedenen Charaftere betrachten?

Die Eisenbahnen Englands, Belgiens, Deutschlands, Frankreichs, Desterreich = Ungarns und Amerikas repräsentiren sechs Hauptformen, in denen das Eisenbahnwesen bisher erschienen ist, der Zwischenschattirungen in anderen, weniger bedeutsamen Gegenden nicht zu gedenken.

### 51. Bie entwidelte fich der Grundcharafter des englischen Gisenbahnwesens?

Das englische Eisenbahnwesen entstand aus dem Bedürfnisse der vermehrten Beschleunigung und Preisermäßigung von schon vorhandenen, ungemein großen Verkehren; die Transporte bestanden hier aus Personen, deren Thätigkeit eng mit dem indusstriellen und staatlichen Leben eines großen Volkes verknüpft,

teren leben. Gefundheit und Zeit kostbar war, die zum großen Theile Anspruch auf thunlichst comfortable Beforderung erhoben und schon durch die vormesstichen Stage-coaches verwöhnt waren

Die Güter, welche transporturt wurden, standen zum Theile hoch im Preise; von ihrem schnellen und pünktlichen Eintressen hing das mercanticische Geschäft ab, die Gesehe des landes legten den Berwaltungen hohe Berantwortlichseiten für sede Berstehang von leth, Leben und Eigenthum, sit jede Verzögerung der Sendungen auf; der Grund und Boden des Landes waren theuer, die Banmaterialen dagegen, mit Ausnahme des Holzes, wohlseil, und endlich befanden sich Personen an der Spitze der Unternehmungen, die selbst große Geschäftsleute waren und in deren Interesse es daher lag, für eine Manipulation des Eisenbahmwesens Sorge zu tragen, durch welche das mercantile und industrielle Geschäft am wirksamsten gesördert werden mußte

Großbritannien ift das einzige Land, in welchem kie Anlage ber Eisenbahnen ausschließlich durch privaten Unternehmungssgeist, ohne niaterielle Unterstützung des Staates, stattgefanden hat und sogar die Erwerbung der Eisenbahn Loncossionen vom Parlamente mit bedeutenden Kosten für die Eisenbahn Wesellschaften verknüpft ist

#### 32. Welches ift baber ber hauptcharafter ber englifden Etfenbahnen ?

Die Nothwendigkeit der Anlage hieß zuerst die Haupthandelsstraßen in Eisenbahnen verwandeln, genau nach Maßgabe von deren Bedeutsamkeit. Die Kostbarkeit der Transporte, die Masse derselben, ließ es vortheilhaft erscheinen, die Bahnen von Ansang an so solid zu bauen, wie wir es an den englischen Bahnen bewundern

Turch die Formen der Wagen, Gebäude is wurde gelade nur den Anforderungen des Publifums entsprochen, ohne durch wetterfernden Luxus neue Bedürfusse desselben hervorzurufen, wie dies in Deutschland geschehen ist.

Die strenge Ueberwachung ber Sicherheit burch bie Gesetteß in bieser Beziehung sorgiame Borkehrungen treffen, beren Birksamfeit nur burch Anstellung ungeeigneter Bergleiche in ben Schatten gesteut werden kann

Die Berhältunge von Boten- und Baumaterialpreifen machten

es zweckgemäß, zur Ersparniß von Grunderwerbungen große Werke der Ingenieurkunst, Tunnel, gemauerte Einschnitte 2c. auszuführen, deren Zahl daher in England unverhältnißmäßig groß ist.

Endlich schuf der praktische Sinn der an der Spitze stehenden, selbst betheiligten Personen eine Administrationsform, die den specifisch mercantilen Tendenzen des Eisenbahnwesens in England

am besten Rechnung trug. Als hauptsächliches Zeichen der aufgeklärten Erkenntniß der englischen Eisenbahn = Verwaltungen dient die Errichtung des "Allgemeinen Abrechnungshauses" für die meisten Bahnen Eng-lands zu London, der Verschmelzung vieler Gesellschaften in wenige

große und mächtige 2c.

Wenn trot alledem die Rentabilität der englischen Bahnen in ungünstigem Lichte erscheint, so genügt ein Blick auf die Karte, die Erklärung dafür zu geben. Die Concurrenz ist in einem, mit Eisenbahnen verart überstrickten Lande auf eine Höhe gestiesgen, die zeitweilig jedes pecuniäre Prosperiren verhindert. Doch ist das Erträgniß in stetigem Steigen begriffen. Während es im Jahre 1850 durchschnittlich nicht ganz  $3^{1}/_{3}$  Procent ausmachte, belief es sich im Jahre 1870 schon auf  $4^{1}/_{2}$  Procent.

# 53. In welchem Mage ift England mit Gifenbahnen bedect?

Im Jahre 1870 besaß England auf einer Fläche von 5,751 deutschen Meilen 14,610 englische oder 3270 deutsche Meilen Bahn, so daß auf jede Meile über 2,5 englische oder 0,56 veutsche Meilen Bahn kommen. Diese Bahnen haben 650 Mill. Liv. Sterl. gekostet, und es kommt daher die reutsche Meile auf ganz nahe eine Million Thaler zu stehen. Auf diesen Bahnen sind im Jahre 1870 an 300 Mill. Passagiere und über 3,500 Millionen Centner Gut gefahren worden, wobei 9,000 Locomotiven,

27,000 Personenwagen und

260,000 Güterwagen

in Thätigkeit waren. Die Gesammteinnahme betrug in diesem Jahre fast 45 Millionen Liv. Sterl.

In der ersten Periode des Eisenbahnbaues erfolgte die Bil= tung einer großen Anzahl kleiner Eisenbahngesellschaften, wodurch

Die Durchführung großer birecter Linien zwischen ben Hauptverfebremittelpunften erschwert wurde . Später ift bann eine Fusion ber fleineren Gefellschaften eingetreten, fo bag gegenwärtig bas gesammte englische Eisenbahnnet bis auf nur geringe Ausnahmen in wenige mächtige Eisenbahncomplexe concentrirt ift und Dieses Bestieben sich ungeachtet bes großen Umfanges Dieser Beremigungen noch fortbauernd geltend macht. Die wichtigsten biefer großen Eisenbahncon.pleze, welche auch alle in Loubon ihren Anfangspunkt baben, fint die Yondon- und North-Besterns. Great Befterns, Mitlands, Great-Cafterns, Great-Rortherns, Youton und South-Westerns, London, Brighton und South-Coafts. South-Cafterne, London, Chatam, Dover-Erfenbahn - und von allen biefen, alle übrigen burch ihre Lange und burch bie Große thres Anlage-Capitales überragend, die London- und North-Bestern-Bahn mit einer lange von über 300 Meilen, einem Anlage-Capital von nabezu 54 Millionen Liv. Sterl , und im Besige von 1559 Locomotiven, 2396 Berfonenwagen und 28,433 Gitermagen.

#### 34. Wie darafterifirt fich bas englifde Gifenbahnmefen augerlich?

Durch medrige Lage ber Bahnlinie im Terrain, fo bag Tunnet und Einschnitte bäufiger find, als hohe Bruden und Tamme, Borberrichen ber Eifen. und Steinconftructionen für Bruden, Dacher, Hallen, Treppen 20 über bie Berstellungen gleicher Art von Holg; fleme, aber für ben Betrieb fehr praftisch eingerichtete Stationen mit fehr vielen Drebscheiben, ausgedehnte aber wenig decorrre Sallen, wenig elegante und verhältnifmäßig ffeine Räume fur Die Passagiere, Die aber febr zwedmäßig bisponirt find , Solibität der Schienen , der Wagen und Locomotiven bei Abweienheit fast aller Elegang ber beiben letteren; offenbare Abfichtlichkeit bei allen Constructionen auf Beschleunigung bes Bertehres. Abwesenheit ber Flügel = Telegraphen und durchgehenden afustischen und opiischen Signale, strenge Trennung ber Transporte ber Personen und Guter, tleine aber häufige Personenzuge einfache Controlen bei geringer Borforglichkeit fur ben Baffagier. verbältnifmäßig fcmache Berfonale und ein, befondere in ben mittleren Schichten ausgezeichnet praftifch geschultes Beamtencores.

#### 55. Bie entwidelte fich der Charafter des belgischen Gisenbahnwesens?

Die belgische Regierung unternahm es, das erste größere continentale Eisenbahnnetz, das durch ein Decret vom Jahre 1834 geschaffen wurde, selbst zu bauen und so, durch einen kühnen Act, der ihr die Bewunderung der Mitwelt erwarb, dem Lande, unsahhängig von der Entwicklung des Privatunternehmungsgeistes in dieser Richtung, die Vortheile wohlangelegter Eisenstraßen zu gewähren. Sie sicherte dadurch dem Lande den sofortigen und planvollen Bau der Bahnen. Sie unternahm es aber auch, die Bahnen selbst zu betreiben und band dadurch den Geist des schnell fortschreitenden Eisenbahnwesens an die Masse des sich vernunftzemäß nur langsamer entwickelnden Staatsorganismus, und eben so gewiß, wie sie dem Lande den sofortigen Bau der Bahnen gesichert hatte, sicherte sie daher diesen das allmälige Zurückleiben ihres Betriebsorganismus gegen die ausländischen Privatbahnen, das sich denn auch sehr bald zeigen mußte. Das Experiment hatte etwas sehr Bestechliches. Einleuchtend schien, daß die Einseitigsfeit der Maßnahmen, die hier alle von einem Punkte ausgehen sollten, die Verwendung der Kräfte, die Dekonomie und Erhals tung des Ganzen nicht allein vortheilhaft gestalten müsse, sondern raß auch auf diese Weise wirksamer dem wirklichen allgemeinen Interesse des Staates Rechnung getragen werden könne, als dies von Seiten der Privatgesellschaften zu erwarten war.

## 56. Sat fich diese Erwartung nicht bewahrheitet?

Nicht in allen Theilen. Indem nämlich durch einen strengen, die detaillirteste Statistik begünstigenden Schematismus der Einsblick der Centralbehörde, die ihrerseits für ihre Maßnahmen den Ministern verantwortlich war, welche wieder dem Könige und der Volksvertretung Rechenschaft abzulegen hatten, in das Detail der Geschäfte des Eisenbahnwesens möglich gemacht wurde, verlor dassselbe einen Theil der Fortschrittsfähigkeit, die Leichtigkeit, sich gesgebenen Verhältnissen augenblicklich anzuschmiegen, die ihm nicht genommen werden darf, wenn es das wirksame Werkzeug des Zeitgeistes bleiben soll, das es sein kann.

Diesem strengen Schematismus entsprang eine ungemein kostspielige Verwaltung, ras Festhalten von Normalien für alle techsnischen und administrativen Elemente des Eisenbahnwesens, das Nicht in allen Theilen. Indem nämlich durch einen strengen,

Kesthalten jeden Augenblick veralternder Formen und Formulare in Mitten des raschbewegten Stromes des Fortschrittes, die sich in keiner Weise bewährenden Anlagen der Arfenale von Vorrathflüden au Eisenbahntheilen, welche ber Forischritt bes Mechanismus bann als unbrauchbar bei Seite legen ließ, bie allzu mechanische Haftung ber Bersonale am Buchstaben ber Regulative und Infructionen, Die nicht allein ben Eifer bes Beamtencorps labmte. fontern auch bie baraus folgende Vermelnung ber Arbeitsfrafte nethwendig machte. Die Rentabilität ber Bahnen ftellte fich baber ungünstig, und ihre gange Erscheinung flach unvorrheilhaft gegen bie ber frangösischen und beutschen Nachbarn ab, so baß bie Bolfevertretung mehrfach auf Aenterung ter Atministrations. form brang. Diese Erfahrungen batten gut Folge, bag man im Jahre 1544 beschloß, bas Suftem bes Baucs und Betriebes ter Bahnen buich ben Staat anfzugeben und alle von ta ab projectirten Babuen von Brwatgefellichaften ausführen læft. In biefem Augenblide übertrifft bie Länge ber Privatbahnen in Belgien bie ter Staatsbahnen schon sehr wesentlich

#### 57 Welches ift ber außere Erfdrenung bes belgeichen Grienbahnwefens?

Tas Technische bes belgischen Eisenbahnwesens hat viel Aehnstickeit mit bem englischen. Wie bort ruht ein großer Theil ber Schienen in Stühlen, sind die meisten Wagen vierrädrig, mangeln die durchgehenden Signale Die Stationen enthalten viele Trehsschen und wenig Weichen, und sind verhältnismäßig klein. Gisens und Kohlenreichthum, bei Holzmangel bes Landes, bedins gen bas Borberrschen ber Eisens und Steinconstructionen bei Gebäuten und Brücken und sorgfame Holzersparnis.

Man geht jetzt bamit vor, die zurückgebliebenen Constructionssormen zeitgemäßer zu machen Die schwachen Schienen werden ausgewechselt, die kleinen und unbequemen Ränme für die Passagiere verschwinden auf den umgebauten Stationen, um großen und schöner constructen Localen und Hallen Platz zu machen; auch die wenig eleganten Wagen werden nach und nach beseitigt. 58. Welches ift die Ausdehnung der belgischen Bahnen, und wie bedecken fie das Land?

Die belgischen Staatsbahnen haben seit dem Jahre 1834 dem belgischen Staate nahezu 70 Millionen Thaler gekostet und ihre Länge, die seit dem Jahre 1844 nicht bedeutend gestiegen ist, beträgt etwa 120 deutsche Meilen. Die Privatbahnen Belgiens waren im Jahre 1868 240 Meilen lang und kosteten nahezu 140 Millionen Thaler.

Auf jeder Duadratmeile liegen in Belgien durchschnittlich fast  $^2/_3$  Meilen Bahn, so daß es dichter als Großbritannien mit Bahnen bedeckt erscheint. Die vornehmste Privatbahn Belgiens ist die von Lüttich über Charleroi nach Erquelinnes, auf der sich ein großer Theil des deutsch-französischen Verkehres bewegt. Im Jahre 1867 sind über  $12^1/_2$  Millionen Passagiere gesahs

Im Jahre 1867 sind über  $12^{1}/_{2}$  Millionen Passagiere gesahzen, welche 4 Millionen Thaler eingebracht haben. In demselzben Jahre sind 133 Millionen Centner Gut, die 6 Millionen

Thaler eingetragen haben, transportirt worden.

59. Belde Anjahl von Locomotiven, Bagen zc. benutten die belgifden Bahnen ?

Im Jahre 1867 befaßen sie:

716 Locomotiven,

692 Tender,

998 Personenwagen und

1746 Güterwagen.

Die gesammten belgischen Bahnen erscheinen als kleiner Eisenbahnbereich gegen nur eine der großen englischen Bahnen gehalten.

60. Stehen alle belgischen Bahnen unter einer Berwaltung?

Durchaus nicht. Das belgische Netz ist bis zum Jahre 1866 in Bezug auf die Verwaltung das complicirteste von allen geswesen, indem es, bei 350 Meilen Länge, aus circa 20 getrennsten Linien bestand. In dem genannten Jahre sind mehrere Privatbahnen in die Verwaltung des Grand central, andere in die der Société générale d'exploitation aufgegangen.

61. Wie entwickelte fich der Grundcharakter des deutschen Gisenbahnwesens?

Die Bedingungen waren in Deutschland andere als in Eng-

Das Net ward nicht, wie in Belgien, von einer Stelle and projectirt und ausgeführt, sondern in den verschiedenen Staaten nach verschiedenen Principien begonnen. Hier nahm die Regierung ten Bau in tie Hant, wie in Braunschweig, Hannover, Baben und Bürttemberg; bort überließ man benfelben Privatge fellschaften, wie in ben anderen Staaten, und endlich gelangte man in den meiften anderen Staaten zu einem gemischten Shstenie von Staats- und Privatbabnen, bas bem Geifte bes beuischen Berkehrstebens am besten Rechnung trug, indem es ben Regierungen geftattete, Die staatlichen Zwede bes Eisenbahnwesens burch ihren Borgang, die rationelle Concurreng nut benen ber Brivatbahnen, zu fördern und fich ein ausgezeichnetes Bersonal für bie faatliche Leitung und Uebermachung bes Eifenbahnwefens praftifch zu schulen, mabrent bie Einwirfungen ber freiern und rafchern Entwidlung ber Privatunternehmungen ungehemmt blieben.

Die großen Anotenpunkte bes Berfehres lagen weiter auseinander als in England. Die Industrie, Die Bodenproduction und der Handel waren bei weitem weniger entwickelt, die Bevölkerung war durchschnittlich weit dunner, Rapitale für industrielle Unternehmungen weit weniger flüffig als bort. Der Berkehr war bemaufolge schwächer, um die Bahnen rentabel zu bauen, mußten fie also billiger sein. Man umging daher bie Thäler und Böben mehr, als man sie burchtunnelte oder überbrückte; man ichmiegte fich ben Unebenheiten bes Terrains mit ftarteren Steigungen, Krümmungen und Gefällen, unter Aufopferung eines . Theites ver Geschwindigkeit, an, was um so zulässiger war, als. bet ben weniger angespannten Lebensverhältniffen, Die Beit noch weniger werthvoll als in England ift. Das Land hatte übrigens noch großen Reichthum an Holz, mahrend feine Eiseninduftrie noch nicht ebenbürtig entwickelt war. Die Holzeonstructionen herrschien baber anfangs bei Gebäuden und Bruden vor, ber Dberban mar, mit schwächerm Eisenweif, auf Unterftütung von vielem Holze hin conftruirt und ce bilbete fich ein specifisch beutides Dberbau-Guftem.

<sup>62</sup> In welcher Beife betheiligten fich bie bentichen Regierungen bei ber Forderung bes Gifenbahnwefens?

Mit Weisheit und Umficht gaben sie liberale Enteignungs-

und Haftungsgesetze, garantirten Zinsen sür Privatunternehmungen, gestatteten sehr soliden Gesellschaften die Emission unverzinslichen Papiergeldes und überwachten den Dienst und Bau der Bahnen so sorgsam, daß das deutsche Eisenbahnwesen, in Bezug auf Sicherheit von Leib und Leben, das beste der Welt geworden ist. Wo die Regierungen selbst die Bahnen bauten und betrieben, da war die größtmögliche Ordnung und Zuverlässigkeit zu sinden, und wenn die schon bei dem belgischen Staatsbahnwesen erwähnten Uebelstände hie und da hervortraten, so war dies in den meisten Fällen mehr Fehler des Systems, als des Wollens und Könnens der Verwaltungen. Hie und da wird von deutschen Sisenbahn-Arministrationen wehl auch mit dem Unisormenwesen Eisenbahn-Arministrationen wohl auch mit dem Unisormenwesen und dem äußern Glanze der Eisenbahnen in der Weise gespielt, wie sonst Fürsten zuweilen mit dem Militär gespielt haben; dech wird auch dies dem wachsenden Verkehre, dem Zwange der Nothwendigkeit und dem Andrange der öffentlichen Stimme, wenn das immer mündiger werdende verkehrende Publikum seine Nechte klarer erkennt, weichen müssen und um so schneller beseitigt werden, je mehr mit dem Eisenbahnwesen herangereiste Personen von Fach in den Verwaltungen sitzen werden.

## 63. Wie carafterifirt fich das deutsche Gifenbahnwesen außerlich?

Durch große Eleganz und Bequemlickeit der Passagierwagen und Räume, ungemeine, durch Anwendung des Weichenspstemes bedingte Ausdehnung der Stationen, Abwesenheit der Drehscheisbenspsteme auf denselben, sorgsame Aussührung des Oberbaues, große Sauberkeit der Erhaltung, hohe Lage der Bahnlinie im Terrain, so daß mehr Dämme und Brücken als Einschnitte und Tunnel vorkommen, akustische und Deckungs, hie und da auch optische Signale, sorgsame und detaillirte Classificirung und das nach genau bemessene Uniformirung der Beamten, Concentration der Dispositionsberechtigung in den obersten Verwaltungskiellen, deshalb außerordentlich umsassendes Schristenwert und ausgedehnter Schmelligkeit, aber Sicherheit in allen Dienstzweigen, formelles Versahren im Verkehre mit dem Publikum, Eisersucht auf die Souveränetät in den Verwaltungen, daher große Schwierigkeit, beteutende, gemeinsame Maßnahmen zu tressen.

64 Beide Ginrichtungen find in Deutschland in bas Leben gerufen worden, um eine einheitlichere Gefialtung ber vericiebenen Etfenbahnen und eine innige Beruhrung und Berbindung berielben berbeigufnbren?

Um den directen Uebergang von Bersonen und Gütern von einer Bahn auf die andere ohne Berschröhemmungen zu ermögslichen, sind in Teutschland Eisenbahnverbande in das leben gerusen worden Dadurch sind auch die wirthschaftlichen Vortheite, die man in England und Frankreich durch die Fusion und den Concurrenzbetrieb erlangt hat, zum Theile erreicht worden.

Solder Berbante großern Umfanges entstanten in Deutschland querft vier, nämlich ber Rorbbentiche, gegrundet 1815, mit ben Entstationen Beilin, Barburg, Bremen und Moln, ber Mittelbeutide, gegrundet 1852, mit ben Entftattenen Samburg, Lubed, Wiemar, Dreeben, Balle, Frantfurt a. Di , Friedrichsbasen und Basel, ber Ribernisch : Thuringifde, gegrundet 1853, unt ben Entftationen Hachen, Rotn, Dormund, Raffel und Leipzig, und ber Weftbentide, gegrundet 1857, mit ten Entstationen Berlin Salberftabt, Barburg Bremen, Emben, Braunfdweig, Kaffet, Frantfurt a Di , Beibelberg und Dannheim Im Laufe bei Beit fint unter biefen Berbäuten einige Aenterungen eingetreten Ter Dettelreutiche und ber Weftbeutiche Berband haben fich aufgetoft; an Stelle berfelben trat ein neuer Mittelbeutscher Eisenbahnverband. Es bildete fich ferner ein Gurbeutscher, ein Gadfijd Westphälischer Eifenbahnverband u. f. w. Endlich find biefe Berbande unter einander, fowie auch die meisten anderen nicht bagu gehörigen beutiden Eifenbahngesellichaften zu einem Bereine beuticher Erfenbahn vor maltungen gujaufmengetreren, welcher 1857 ein gemeinsames Reglement für ben Güterverfehr angenommen und zwedmäßigere Einrichtungen jum ungestorten lebergange ber Wagen aus einem Zollgebiete in ein anderes gerroffen bat. Ein mächtiges Mittel ber fortentwickung und einheitlichen Geftaltung bat fich bie teutsche Eifenbahn Technik in ten verlodischen Berfammlungen ber Technifer bes Bereines beutscher Eifenbahnvermaltungen geschaffen, Die feit etwas mehr als anterthalb Jahrzehnten in ras Leben getreten fint Diefe offieiellen Berfammlungen, von benen aus ber lern ber technichen Intelligeng ju ben Bermaltungen fpricht fint ohne Gieichen in irgent einem ontern lante. Beugnift bafür, mit welcher zwingenden Kraft der Ueberzeugung sie auf die Herbeiführung ratio= neller einheitlicher Formen des deutschen Eisenbahnwesens hingewirkt haben, leisten die "Technischen Vereinbarungen des Vereines deutscher Eisenbahn-Verwaltungen", jene Bestimmungen, die zum größten Theile in Deutschland bereits durchgeführt, ihre Autoris tät bereits über Deutschland hinaus geltend zu machen beginnen und die jede neue Versammlung, mit Hilse immer gründlicherer und umfassenderer Vorarbeiten, auf der Höhe der Zeit zu halten bestrebt ist.

#### 65. In welchem Dage bededen die deutschen Bahnen das Land?

Deutschland besaß im Jahre 1868 2117 Meil. Eisenbahnen (1116 Meilen Privatbahnen, 1001 Meilen Staatsbahnen), Die zusammen über 1000 Millionen Thaler gekostet haben. Deutsch-land mit 9674 Deilen enthält daher nahezu 0,22 Meilen Eisenbahn pro Meile. Dies ist nur 2/5 mal so viel, als in England.

Auf diesen Bahnen waren im Dienste:

4415 Locomotiven.

222 Tenderlocomotiven,

8863 Personenwagen und

93002 Güterwagen.

#### 66. Sind die angeführten Locomotiven und Bagen alle in Deutschland gebant morden?

Bei weitem der größte Theil, da nur 197 Locomotiven in England, Belgien, Frankreich, Holland und Amerika, fast gar keine Wagen im Auslande gebaut worden sind.

Aus deutschen Fabriken wurden geliefert:

1788 von A. Borfig in Berlin,

526 von Maffei in München, 328 von E. Keßler in Eßlingen, 21 von G. Sigl in Wien und Wiener-Neustadt,

309 von Hartmann in Chennitz,

335 von Egestorff in Hannover, 36 von der Maschinenfabrik der österreichischen Staats-Eisenbahn=Gesellschaft,

248 von der Maschinenbau-Gesellschaft in Karlsrube,

181 von & Wöhlert in Berlin,

177 von ber Actien-Gefellichaft "Bulfan" in Stettin,

155 von Benichel und Cohn in Raffel,

127 von E. Reftler in Karleruhe,

66 von Schwarzfopf in Berlin,

24 von ber Maschmenfabrit in Graffenftaben,

29 von der Unionegiegerei in Konigsberg,

19 von ber Wertstätte ber Witritembergischen Gifenbahn in Eftingen,

19 von Krauß und Comp. in München,

18 von Ruffer in Breslau,

9 von Schichan in Elbing,

10 von der Werkstätte ber Berkn = Potsdam : Magdeburger Eisenbahn ic.

#### 67. Welche Maffen beforderten diefe Eransportmittel?

Im Jahre 1868 stieg die Bahl der Neisenden auf nahezu 57 Willtonen, die Masse der beförderten Güter auf nahezu 1300 Willtonen Centuer. Die Anlagen der bentschen Eisenbahnen verzusten sich durchschutzlich unt 61 . Procent

Charafteristisch für den deutschen Reiseversehr ist die geringe Benutzung der ersten Classe; denn während in England von 100 Reisenden 10 bis 25 in der ersten Classe sahren, benutzen in Deutschland 1,6 Procent der Reisenden diese Fahrelasse Ursache ist der geringe Unterschied in der Bequemlichkeit der Wagen erster und zweiter Fahrelasse

#### 134. Bie entwidelte fich ber Charafter ber frangofifden Gifenbahnen ?

Frankreich zögerte ziemlich lange mit der Herstellung seiner großen Linien, sührte dann aber sein Netz nach einheitlicherm und reiser durchdachtem Plane, als dies in den meisten anderen Ländern der Fall ist, durch Ein Blick auf die Marte zeigt zugleich die centralistische Tendenz des ganzen Verschrölebens und die Grundgedanken, die bei Entwicklung der französischen Eisenbahmen leitend waren.

Die Bahnen laufen zunächst strahlensorung von Paris aus und dann in zwecknichiger Entfernung von den Greuzen fast parallel mit diesen bin. Die Radialbahnen sind durch possend

angelegte Duerlinien zum Dienste der Hauptorte, Festungen, Häfen, Industrie-Emporien z. verbunden. Das Gesammtnetz vervollständigt sich in neuester Zeit durch das System der sogenannten secundären oder Bicinalbahnen, die auch untergeordnete Plätze in den Wirtungskreis der Eisenbahnen ziehen. Die Bahnen wurden zum großen Theile durch Techniker der Regierung (Corps des ponts et chaussées) und die Ingenieurs de mines (Maschinentechniker der Regierung) für Rechnung von Gesellschaften solid und vollständig, dem jedesmaligen technischen Hähenstandpunkte der Zeit gemäß, ausgesührt und im Betriebe geleitet. Die Einrichtungen der Hahnen sehr groß. Die centralistisch, die Leistungsfähigkeit der Bahnen sehr groß. Die centralistische Tendenz des Nationalcharakters hat sich im Bereiche des Eisensbahnwesens durch die Fusionirung fast aller Hauptlinien zu wenigen großen Administrationskörpern geäußert. Wenn nun einersseits die Bortheile der Concurrenz hierdurch geschmälert worden sind, so ist andererseits dadurch die Beaufsichtigung der Verwalstungen, die Gewinnung eines klaren Einblickes in das Gebahren derselben durch die Negierung, die sich vermöge der Concessionssbestimmungen für die Gesellschaften einen großen Einsluß auf dieselben gewahrt hat, und die Durchsührung der gemeinnlitzigen Anordnungen derselben so erleichtert worden, daß den staatsswirthschaftlichen Zweden der Bahnen doch genügend Rechnung getragen wird. getragen wird.

Gute Ausführung der Anlagen und Betriebsmittel, Detonomie des Betriebes, Uebereinstimmung des Verfahrens in Ansgelegenheiten derselben sind die Folgen davon, während die Wahrung des localen Interesses, den mächtigen Eisenbahngesellschafsten gegenüber, allerdings fast ganz auf die Einwirkung der Resgierung beschränkt ist. Die Enteignungs- und GewährleistungsGesetze sind gut und rasch wirkend, die Polizeibestimmungen für

die Sicherheit sogar vortrefflich.

# 69. Wie stellt fich das frangösische Gisenbahnwesen äußerlich dar?

Die Franzosen sind bei Anlage ihrer Eisenbahnen mit un-leugdar sehr praktischem Sinne vorgegangen. In Bezug auf die Lage der Linien im Terrain, die Construction der Betriebsvor-richtungen, des Oberbaues, der Betriebsmittel haben die Bahnen

mehr Achnlichkeit mit den englischen, als nut den deutschen Bahnen Ihre Stationen haben die technisch vollkommenen Hitismittel der englischen, ohne in die bedrückende Enge der Localitäten derselben zu verfallen oder andererseits den rämnlichen Luxus
der beutschen nachzuahmen. Die Giterstationen sind sehr weise
kurchaus von den Personenstationen getrennt, die thunlichst tief
in die Städte eingeschoben sind

Der Bau der E.senbahnen ist sehr solid, und was die Construction der Betriebsmittel anbelangt, hat man einestheils bet den Fuhrwerken der Einheitlichseit zuweilen zu viel vom Fortschritte geopsett, andernihens bei den Locomotiven durch zu vieles Theorensiren wahre Ungeheuerlichkeiten geschaffen, deren Leistungssfahigkeit nicht im Verhältnisse zu ihrem Preise und ihrem Geswichte steht. Die Personenwagen sind durchschnittlich niedriger und enger als die deutschen und weniger comfortabel ausgestattet, wenden aber auch nicht durch zu lupuridse Ausstatung der unteren Wagenclassen das Publisum von der Benntung der obesten ab

Der Personendienst ist, außer auf den Bahnen untergeordneter Bedeutung, fast ganz vom Güterdienste getrennt. Der Personendienst sondert bei den schnellen Zugen die unteren Wagenclassen aus, erhebt aber seine höheren Preise fur die oberen Der Gugedienst zeifällt in den mit großer und den mit kleiner Geschwindigseit. Optische Signale werden nur zu localen kundgebungen benutt; die Umsormitung der Beamen ist zwar durchgesuhrt, aber weit weniger militärisch als in Deutschland, so daß die Reidung nicht die Thätigseit der Leute beeintrachtiget.

Richt frei gehalten hat sich bie französische Abministration von zu allgemeiner Centralisation bei Geschafte in den oberen Beamstenschien, wodurch ein zu ausgedehntes Bersahren entsteht Die Berichterstattung ist durch ausgedehnte Schematistung dersselben erleichtert und übersichtlich, zedoch der individuellen Beihästigung allzu ledig gemacht

### 70 3n meldem Dage bededen die frangofifden Bahnen das Land?

Frankreich besaß im Jahre 1868 2188 Meiten Eisenbahnen, Die eine 2700 Mittonen Thater gekostet haben, es kommen basber auf die Quadratmeile eiwa 0,22 Meit. Eisenbahn, also ebenso

viel, wie in Deutschland, und es wurden in diesem Jahre 105 Mill. Menschen und 840 Mill. Centner Gut darauf transportirt. Die Einnahme aus dem Personenverkehre betrug 56 Millionen Thaler, aus dem Güterverkehre 120 Millionen Thaler.

Charafteristisch für Frankreich sind die Verschmelzungen vieler, früher vereinzelter Bahnen in ein großes Netz, das dann nur ein en Namen erhält, gleiche Interessen hat und zu dessen Bestriebe ungemeine Kräfte gehören. Zur Zeit bestehen in Franksprick vielentlich nur nach siehen zur Wasse Gisenhahmermalteren triebe ungemeine Kräfte gehören. Zur Zeit bestehen in Frankreich eigentlich nur noch sieben große Eisenbahnverwaltungen,
die nach und nach viele andere in sich ausgenommen haben. Es
sind dies die Nordbahn, die Westbahn, die Ostbahn, die Sidbahn, die Orleansbahn, die Charentes-Bahn und die ParisLyon-Mittelmeer-Bahn. Letztere Bahn ist noch größer als die
London- und Nordwestbahn und der gewaltigste Bahncompler
ver Welt; die Länge ihrer Linien beträgt 585 deutsche Meilen;
ihre Jahreseinnahmen erheben sich über 50 Millionen Thaler.
Außerdem bestehen noch 21 kleinere Gesellschaften.

Die Rentabilität der französischen Bahnen ist gut; ihre Betriebskosten sind verhältnißmäßig niedrig. So trug im Jahre
1868 die Ostbahn 13, die Bahn von Lyon nach Croix-Rousse
12, die Nordbahn 11½, die Ostbahn 17½ Procent 2c.

# 71. Welche Transportmittel bewegen fich auf den frangofischen Gifenbahnen ?

Im Jahre 1868 befanden sich auf den französischen Eisen= bahnen:

4286 Locomotiven, 3987 Tender, 6492 Personenwagen und 10236 Güterwagen.

72. Unter welchen Einfluffen entwickelte fich das Wesen des österreichischenugarisichen Eisenbahnspftems?

Desterreich-Ungarn, das hier als staatswirthschaftliche Einsheit zu betrachten ist, setzt sich einerseits aus gut civilisirten, vorherrschend germanischen und dicht bevölkerten Provinzen mit entwickelter Industrie und Landwirthschaft, andererseits aus dünn bevölkerten, civilisatorisch weit zurückgebliebenen, ost sehr ausgedehnten Länderstrecken, in welchen die Eisenbahnen erst Cultur

und Berkehr hervorbringen ober boch wesentlich sördern sollen, zusammen Die in den Ländern lettern Charakters zu erbauensten Eisenbahnen hatten sehr große Streden in Gegenden zu durchlaufen, wo intellectuelle und physische Arbeitskräfte selten und theuer, die Materialien und Vorrichtungen sür die Auszrüftung der Bahnen nur von sernher zu beziehen, die erhossten Berkehre einfacher Art und auf eine Reihe von Jahren hin voraussichtlich nur schwach sind, während die Bahnen in den vorsherrschend germanischen Provinzen Baus und Betriebsverhältnisse zeigen, welche von denen der beutschen Eisenbahnen nicht sehr viel abweichen

Diese Wechselwirfung ber Erforderniffe gab bem öfterreichte schen Eisenbahnwesen zunächst seinen Charafter, ber zwischen bem ber amerifanischen und dem ber beutschen Eisenbahnen ungefähr in ber Mitte fieht. In aweiter Reihe influirten barauf Die complicirteften abministrativen Experimente, eine wenig wirffanie Staate-Dberanflicht, ein unbollfommenes Expropriationsgesetz und ungemein verwickelte Staatscredits- und politische Verhältnisse Bunächst baute und betrieb ber Staat die Eisenbahnen selbst, vertaufte bann, ba ber Staatsmedjauismus fich für bie Bertehrbanftalten absolut unfähig zeigte, in einem Augenblide pecuniarer Bebranguif bie hauptlinien im Reiche an specififch ausländische frangefifche Gefellichaften, Die zwar ben frangofischen Schematismus noch zu dem öfterreichischen Usus hinzufugten, jedoch, von coulanteren Principien geleitet, Die Bermaltung einwalichten Sorann ertheilte ber Staat ohne jeglichen flaatswirthichaftlichen Plan Die Concessionen zu bem Baue bes gangen weitern Effenbahnwesens, beisen Einen fast überall localen und privaten Intereffen ihren Ursprung banten und nur, so zu sagen, zufällig babet ren staatlichen Rothwendigseiten bienen Der Eisenbahnbau wurde, begünstigt burd bas Spftem ber Zinsengarantien und ber Steuerbefreiungen, Die ber Staat ben Gesellschaften gegenüber gewährte, burch die Gewinnste bei ben Gelomittelbeschaffungen, burdy die Schwankungen der Baluta und besonders auch durch bie verderblichen General Entreprisen, die gange Linien gegen Baufchal-Bergütungen ausführen, in Desterreich-Ungarn mehr als in trgend einem andern Lande Gegenstand ber schwindelhaftesten Speculationen. Die meisten neuen Linien verdanken diesen ihre Existenz. Dazu kam, daß die Regierung, in unglaublicher Kurzssichtigkeit, durch die ertheilten Concessionen die Gesellschaften fast souverän machte und beinahe alle Möglichkeit aus den Händen gab, sie zur Erfüllung ihrer staatswirthschaftlichen Zwecke ans zuhalten.

### 73. Wie darafterifirt fich demnach bas öfterreichische Gifenbahuwefen außerlich?

Die älteren Linien, die Hauptarterien des cisseithanischen Verkehres, sind, nach den in Mitte der vierziger Jahre in Deutschland geltenden Principien, gut und solid gebaut, für Doppelge-leise im Hauptsächlichen angelegt, die jedoch, außer auf der Strecke Wien = Triest und auf einer ganz kurzen Strecke in Böhmen, nicht durchgeführt sind (selbst auf der frequensten Kaiser Ferdinand-Nordbahn nicht). Die allermeisten andesren Linien sind durchaus nur für eine Spur construirt und tragen, mehr oder weniger alle, bis in die neueste Zeit, mit einer zu ni Unvollkommenen abwärts steigenden Tendenz sehr ausgeprägt den Charakter von Speculationsbauten. Die Stationsanlagen sind, mit sehr wenigen Ausnahmen, auf das äußerste Maß des Nothwendigen eingeschränkt. Die Bahnhofs-anlagen für den Passagierdienst, sogar auf große Genügsamkeit des Publikuns berechnet, bieten nur in den seltensten Fällen Schutz beim Verkehre in die Wagen und aus denselben; bedeckte Hallen und Perrons sinden sich außer auf den sehr eleganten Wiener Bahnhösen nur auf einigen Stationen. Auf den meisten Zwischensstationen ist Güter- und Personendienst in für beide Zweige des Verkehres gleich störender Weise zusammengedrängt und gemengt. Die Güterstationen sind nur selten mit mechanischen Manipulationsvorrichtungen versehen. Die Betriebsmittel sind in pulationsvorrichtungen versehen. Die Betriebsmittel sind in neuerer Zeit auf einen dem der deutschen Eisenbahnen fast ebenstürtigen Stand gebracht, die Schnellzüge sogar mit sehr comforstabeln Wagen ausgerüstet worden. Der alte achträdrige Personnenwagenpark wird nur noch zu Localzügen verwendet.

Die nittlere Fahrgeschwindigkeit ist geringer als auf den deutschen Eisenbahnen; die Massen durchlausen aber größere Strecken. Die Fahrpreise sind denen auf deutschen Bahnen ähnslich, dagegen der mittlere Gütertarif beträchtlich höher. Das Signalwesen ist ungemein complicirt; Disciplin und administras

two Correcthon bes Berkehres fteben noch gegen viele beutsche Babnen jurud.

74. Bu welchem Mage bebeden bie offerreichtich ungarifden Bahnen bae ganb?

Die Gesammitänge ber öfter reichtiche ungarischen Eisenbahnen betrug zu Ente bes Jahres 1870-1083 Meilen wovon 714 auf die cissenthamische, 369 auf die transleithamische Halfte bes Ziaates entsielen. Es kommen sonnt durchschnittlich 0,09 Meilen Bahn, und zwar in Cissenhanien 0,16, in Transleithamien 0,008 Meilen Eisenbahn auf die Quadratmeile Diese Bahnen haben zusammen nahe au 900 Millionen Thaler gefostet.

75. Belde Daffen murden auf biefen Gifenbahnen beforbert?

Im Jahre 1569 wurden auf den ofterreichischungarischen Bahnen über 30 Millionen Reisende und nahe an 500 Millionen Centner Gut besördert. Die Einnahmen aus dem Berfenenversehre betrugen an 25 Millionen, die Einnahmen aus dem Guterversehre über 75 Millionen Thater.

Die österreichisch-ungarischen Bahnen rentiren sich im Allgemeinen gut besier in Eisleithanien, als in Transleithanien. Im Jahre 1869 betrug die durchschnittliche Dwidende über 9 Procent, einzelne Bahnen, wie die Kaiser Ferdmand-Rordbahn und die österreichische Staatsbahn, zahlten 14 Procent, wieder andere, wie die Franz-Josefs-Bahn, die Fünstrichen-Bärcser, die erste Siebenburger die Krondrinz Kindolf-Bahn is, nahmen die staatliche Zinsengarantie in Anspruch.

76 Ueber welche Eransportmittel bisponirten Die offerreichifd:ungarifden Elfen-

In Defterreich-Ungarn waren im Jahre 1869 im Dieufte;

2418 Locomotiven,

2309 Tenter,

5146 Perfenenwagen und

16863 Gütermagen.

77 Wie entwidelte fich ber Charafter ber ameritanifchen Babnen ?

Neu und eigenthümlich, wie bie Welt und ihre Verhälmiffe, in ber biefe ungeheuren Bahnstreden angelegt wurden, ift bas

Wesen derselben und die Motive ihres Ursprunges. In Amerika erbliden wir zum ersten Male die Eisenbahnen als einsache Itrafen, als ersten in die Wildniß gebahnten Pfad behandelt. Sie sollten hier nicht, wie in Europa, schon vorhandene Berkehre zwischen bedeutenden Pläten des Handels und der Macht vermitteln und erleichtern; sondern sie wurden durch urwald und Steppe geworsen, um bisher unwirthbare Gegenden aususchiefen, die Frühdung neuer Städe, Ortschaften zu ermöslichen. In solcher Weise ist auch ein wahrhaft gigantisches Werk, der Ban der Pacific-Eisenbahn entstanden, die am 10. Mai 1869 erössent worden, 717 deutsche Meilen lang ist, über die Pässe der Felsengebirge und der Sacramento sührt und San Francisco am stillen Ocean mit den kolosalen, reich bevöllerten Städeten am Utlantischen Weere, mit New-York, Boston, Chicago x., verbindet. Als die Arbeiten an dieser Bahn begannen, war längs der ganzen projectirten Bahnlinie auf eine Entsernung von salt 300 Weilen keine Spur einer Stadt, ja kaum eine Niederlassung von weißen Menschen anzuressen. Rur südlich und nördlich von der Bahn konnte man auf einige Städte und einzelne in Betrieb stehende Silberbergwerfe stosen. Bei uns in Deutschland baut man Eisenbahnen, wo Städte sind — in Amerika, damit längs derselben Städte entstehen. Bie hier die Eisenbahn durch salt undewohnte Länderstreden geführt wird, so hat und wird sie auch in anderen Theilen Amerikas Urwährer der der klüsesten und Berge überschreiten missen, um dem Bestversehre die Kustur unter halbwilde Stämme zu tragen. So entstand die Panama-Eisenbahn, so entstanden in Werico, in der Argentinischen Republik, in Brasilien und anderem Staaten Sidamerikas Eisenbahnen, no entstanden in Werico, in der Argentinischen Republik, in Brasilien und anderem Staaten Sidamerikas Eisenbahnen, die betreit im Baue begriffenen anderen zwei Pacifischen Bein den der der gelegen, die einen neuen Pfad sür den Basibigen Betriebe stehen. So entstanden ein eine Neue is der währen, die betreit in Baue begriffenen anderen zwei Baciss

Stille Meet erreichen und wird für bas Gold und Selber von Reu-Mexiso, sowie für ben Wein von Los Angelos hüben und brüben neue Markte eröffnen

Solibität bes Baues, Sicherheit bes Betriebes traten in ben Hintergrund unter Verhältniffen, wo Alles Ungewißheit und Unficherheit mar; Schnelligfeit und Bohlfeilheit bes Baues, Einfachbeit bes Betriebes maren Sauptbedingungen bei Bahnen, Die fich thre Berkehre felbst schaffen und babet, als rein taufmannische Speculationen, rentiren follten. In- und Ausland batte nicht Schienen solider Form genug für Die toloffalen Streden liefern fonnen, wohl aber gab bas Land Baubolg im Ueberflug. Flache, leichte Schienen wurden auf Gerufte von Lang: und Querschwellen genagelt , bas amerifanische Oberbau-System emstand Solibruden von unerhörten Dimensionen wurden angewandt; bas hochfte mechanische Talent entwickelte fich im Bolfe und lieferte bie fachgemäßesten Conftructionen für Bauten und Betriebsmittel, faft allenthalben neuer Form. Das "Allernothwenbigfte" und "Bormaris" find die Losungen, die in jedem Theile res ameritanischen Eisenbahnwesens ausgeprägt sint

#### 78. Wie geftaltet fich bemnach Die außere Erfdeinung ber Dahn?

Bor allen Dingen ist ben amerikanischen Bahnen der Charafter bet Ueberwachtheit genommen, ber ben europäischen Bahnen, in Rudficht auf Die Sicherheit, Durch öffentliche und Brivatbeftimmungen gegeben worden ift. Wie Straffen winden fie fich burch ben Verkehr und durch die Gassen in den Städten und durch bas schwierigste Terrain. Die Eisenbahn ist Bemeingut in Amerika geworden Mit der Eisenbahn beginnt bas Verkehrsteben in Amerita, wie es in ber alten Welt mit Fugweg und Saumithierpfat begann. Die Anforderungen an Schnelligkeit find magig, veshalb hat man Murven und Steigungen nicht gescheut, um fostspielige Bauten zu vermeiden. Die Locomotionsmittel find bemgemäß eingerichtet. Bewegliche Beftelle gestatten ben Betriebemitteln den Gang durch die engsten Krünimungen; die großen achtratrigen Wagen, Die innen eine falonartige Einrichtung haben, gestatten dem Reisenden auf den ungeheuer langen Touren sich zu erheben, nut dem Nachbar zu verkehren. Ueberhaupt hat man in Europa nur felten eine richtige Borstellung von den zahlreichen

Annehmlichkeiten, die dem Reisenden auf amerikanischen Eisensbahnen geboten werden. In den Wagen sind sehr gut gepolsterte, je zwei Personen sassende Sitbanke angebracht, die so eingeriche bahnen geboten werden. In den Bagen sind sehr gut gevolsterte, se zwei Versonen sassende Eithänke angebracht. die so eingerichtet sind, daß man sie umlegen kann, um nach Belieben vor- oder rückwärts sahren zu können. Eine hohe, einsache Urne besindet sich in jedem Wagen; dieselbe ist steets mit erfrischendem Eiswasser gefüllt, welches Tag und Nacht zur Versügung steht. Es sind auch Bortehrungen getrossen, das nan zu jeder Zeit Sickseiten, Früchte, Eigarren, zuweilen sogar Thee und Kasse erhalten kann ze. Alle viese Aunehmlichkeiten erhalten aber ihren Höhepunst in den von Pull mann eingesührten Hötel-Arains, die er insbesondere mit Rücksich auf die ungeheuren Strecken der Pacissic-Sisenbahn in's Leben ries. Einem solchen Train gehören zunächst mehrere der sogenannten Salons oder Schlaswagen an, die sich durch eine nicht zu schlaswagen wäre es sicher nur auf Kosten der Besundheit möglich, die ganze Reise von Boston oder New-Jorf nach San Francisco oder umgesehrt ohne alle Unterbrechung zu machen, was jetzt sogar zurte Damen mit großer Leichigseit vollsühren. So vortresslich und bequem auch diese Schlaswagen eingerichtet sind, so können sie doch keinen Berzsleich mit den wirklich wunderbaren sliegenden Hotelwagen Pullmann's aushalten, die eine vollständige Hotelwagen Pullmann's aushalten, die eine vollständige Hoteleinrichtung enthalten. Sie repräsentiren in Wahrheit die Schissen Pullmann's aushalten, die eine vollständige Hoteleinrichtung enthalten. Sie repräsentiren in Bahrheit die Schissen Pullmann n's aushalten, die eine vollständige Hoteleinrichtung enthalten. Sie sehrsenschung ist in Amerika auf das Nothwendigste beschrändigen Kiesenschung ist in Amerika auf das Nothwendigste beschrändigen der Schissen zu kannen National-Railway-Convention hat zu Ansang Leichständighandeln der Beamten bastrt, als die englische. Unter dem Namen National-Railway-Convention hat zu Ansang 1869 eine größere Zahl von Eisenbahnverwaltungen in den Bereinigten Staaten einen Berein gegründet, welcher ähnlich dem Bereinstennschen der

zuzuführen und die erprobten Erfindungen und Berlefferungen im Betriebe und in der Unterhaltung der Eisenbahnen zum Gesmeingute zu machen.

#### 79 3n metdem Dage bebeden bie amerifanitden Etienbahnen bas Band?

Die Länge ber amerikanischen Bahnen übersteigt zur Zeit schon die doppelte Länge des Erdumfanges; sie beträgt nicht als 11.500 Meilen, welche ungemeine Ausdehnung zwar beidleparturung auf die unermeßliche Fläche von 746,000 Meilen sehr geringe Antheile auf die Meile giebt, hingegen wieder, gegen die Bevölferung von nur 85 Millionen Seelen gegalten sehr besteurend erscheint. Die Anlagekosten derselben sind ungemein niedig; sie betragen durchschuntlich nur 68,000 Thaler pro Meile

Die großeren amerifanischen Linien in den bevollerten Diffrigen, baben feln ftarke Berkehre und verzinsen bas Unlagetapital gemlich gut. Die mittlere Berginfung erhebt fich felten über 5 , Procent Einige der Rordamerikanischen Staaten find aufterordentlich bicht mit Bahnen bereckt. Go lesaffen Die Beremiaten Staaten um Jahre 1870 nahe an 12,000 Meilen Bahn, atic nahezu 0,08 Meilen pro 🗆 Meile Kläche Wenn auch Diefe Duickschnittszahl nicht hoch ist, so mussen babet bie vielen gar nicht oder nur schwach bevölserten Theile der Bereinsstaaten berudfichtiget werden. Um stärtsten ift ber Staat Massachuseits keredi, der auf eine Kläche von 367 Dieilen 321, also pro Quatrameile fast 0 90 Meilen Bahn befaß. Die numerisch größte Ausrehnung an Eisenbabnen haben Bennsplvanien mit 1085 auf 2212 DMeilen , Illinois unt 1021 auf 2606 Deuten . This mit 807 auf 1880 DMeilen und Rem Work mit 788 Meilen Baha auf 2420 🗆 Meilen 👚 Muf Diefen Babs nen murben in Diesem Jahre nabe au 100 Millionen Ceniner Guter befördert. Der Remertrag stellt fich in den Beremigien Staaten auf etwa em Drittel ber Bruiteempahme, alfo beteutenb geringer, als in England wo ber Memertrag eiwa tie Salfte ber Bruttoeinnahmen ausmacht; Die Betriebstoften fommen in ben Bereinigten Staaten ungleich höher zu stehen, als in England.

80. Saben nun die anderen gander einen dieser sechs Grundcharaktere des Eisens bahnwesens im ganzen Umfange adoptirt, und welche ragen in der Renzeit noch in der Entwicklung des Eisenbahnwesens hervor?

Mit wenigen, durch die Ortsverhältnisse bedingten Modifica-tionen hat man sich in den übrigen Ländern einem der sechs vor-geführten Grundcharaktere angeschlossen. Italien baut, betreibt und administrirt ungefähr nach französischem, Spanien nach eng-lischem Systeme, während Rußland ansangs nach französischem, jetzt aber nach amerikanischem Systeme vorgeht.

Ueberhaupt ragt unter den übrigen europäischen Staaten ins-besondere das letztere Land vor, indem es derzeit auf das Streb-samste bemüht ist, die kolossalen Länderstrecken mehr und mehr mit Bahnlinien zu bedecken. Gleich uranfänglich hätte sich für Rußland, das seine Hilfsquellen durch die Eisenbahnen erst er-schließen, durch dieselben seine Macht erst entsaltbar machen sollte, das wohlseile amerikanische Shstem empsohlen. Doch erst in neuerer Zeit ist man bei dem Baue der Bahnen durch lange Strecken in uncivilisirten Provinzen von dem französisch = eng-lischen Shsteme abgegangen und baut derzeit dieselben nur ein-

geleisig und nach amerikanischem Systeme.

Die erste Linie auf russischem Gebiete, in einer Länge von  $3^{1}/2$  Meilen, wurde sehr frühzeitig, nämlich schon im Jahre 1837 zu bauen begonnen; es war dies die Verbindung zwischen der Hauptstadt und der kaiserlichen Sommerresidenz Zarskoje. Selo. Doch blieb dies bis 1845 (Eröffnung der ersten Strecke der Nicolaibahn) stationär, um nach Vollendung derselben erst im Jahre 1857 durch die Linien der Großen Russischen Eisenbahngesellschaft einen bedeutenden Zuwachs zu erlangen. Erst die letzen zehn Jahre haben dem Sisenbahnbau daselbst einen gewaltigen Aufschwung gegeben. Am 1. Januar 1870 umfaste das gesammte Bahnnetz des Reiches über 1100 Meilen, wovon nur 178 Meilen Staatsbahnen und blos 170 Meilen zweigeleisig erbaut sind. Ist gleich diese Länge der russischen Bahnen nicht klein, so erscheint sie doch im Verhältnisse zur Fläche von über 90,000 Aveilen nicht erheblich. Diese Bahnen haben nahezu 570 Millionen Thaler gekostet. Die Einnahmen Die erste Linie auf russischem Gebiete, in einer Länge von haben nahezu 570 Millionen Thaler gekostet. Die Einnahmen dieser Bahnen sind bedeutend und können sich einzelne derselben den besten europäischen Linien gleichstellen, so namentlich die Nicolai-Bahn, welche per Meile an 180,000 Thaler Einnahmen

dat. Im Durchschnitte betragen die Einnahmen etwa 80,000 Ehater pro Meile. Diesen im Allgemeinen erfreulichen Resulstaten geschieht allerdings einiger Abbruch, wenn man den Bruttosinnahmen die Reinerunahmen entgegenstellt. Im Durchschnitte werden von den Bruttoeinnahmen 66 Procent für die Verwalung verwendet, welche Ziffer bei einzelnen Bahnen auf 76,

lelbst auf 104 Procent Reigt.

Die inssische Regierung hat während der Jahre 1860 bis 1869 für ein von 73 auf 644 Meilen ausgebehntes Bahnnetz bei einer garantirten Summe von etwa 80 Millionen Thalern aur 45 Millionen Thaler, also 56, 25 Procent, zu zahlen gehabt. Bieht man hierbei in Betracht, daß seit 1865 328 Meilen mit einer garantirten Summe von sast 13 Millionen Thalern hinzugekommen sind, von denen 126 Meilen erst ein volles Jahr im Betriebe waren, so zeigen besonders die letzen fünf Jahre einen enormen Rentabilitäts-Zuwachs.

Im Jahre 1865 wurden auf ben ruffischen Eisenbahnen über 10 Millionen Neisende und nahezu 11 2 Millionen Centner

Sut befördert; hierzu wurden benutt:

923 Locomotiven, 1960 Berfonenwagen und

16211 Guterwagen

Ein faiferlicher Utas genehmigte am 27. December 1868 fünf neue Eisenbahnlinten in ver Gesammtlänge von 300 Meisen; ein weiterer vom 14. Januar 1870 ordnete den Entwurf eines neuen Eisenbahnnepes an, welches 110 Meilen der Kaulassinsbahn und 400 bis 600 Meilen neuer, dem Handel und der Jadustise nützlicher Linien umfassen, vornehmlich Sibirien der ganzen Ausdehnung nach durchschneiden und die Handelsverbinsbung nut dem nördlichen Asien, mit Persien und Turkestan erschliegen soll.

Der Bau der ruffischen Eisenbahnen geht jetzt meist in sehr einfacher Weise vor sich, indem die Erdarbeiten auf ein Minismum reducirt werden. Akustische Signale sind selten, die Bahnshofsaulagen häusig sehr geräumig. Die Stationen sind meist auf freiem Felde hergestellt und dadurch eine größere Entwicklung der Sochbauten auf denselben bedingt, als dies sonst, namentlich in Anbetracht des geringen localen Versonenversehres, norwendig

wäre. Die Personenwagen sind in den oberen Classen äußerst elegant ausgestattet, einzelne bavon zum Schlafen eingerichtet. Beheizung findet meist nur in der 1. und 2. Classe statt und find bei den Winterwagen sowohl Wände, wie Fenster doppelt.

Außer Rußland ist in neuester Zeit besonders die türkische Regierung bestrebt, ben Staat mit einem entsprechenden Gifenbahnnetze zu bedecken. Dieselbe besaß im Jahre 1869 etwas über 40 Meilen Eisenbahnen; die Gefammtheit des concessionirten Eisenbahnnetzes umfaßt Die beiläufige Länge von 315 Meilen.

Die Schweiz besaß i. J. 1868 an 200 Meilen Eisenbahn, also mit Rücksicht auf den Flächeninhalt derselben von 752 DM. fast 1/4 Meile Bahn pro DMeile; die Schweiz ist somit dichter mit Eisenbahnen bereckt als Deutschland und Frankreich. Einnahmen aus dem Personenverkehre betrugen im Jahre 1867 über 31/2 Millionen Thaler, aus dem Güterverkehre nahezu 31/2 Millionen Thaler.

In Italien bestanden im Jahre 1870 nahe an 800 Meilen Eisenbahnen.

## Brittes Anpitel.

# Eintheilung und Bau der Eisenbahnen im Allgemeinen.

\$1 Wie laufen fich Die Etsenbabnen mit Rudficht auf ihren 3wed und ihre nationalofonomitibe Bebeutung einischen?

Man fann in Diefer hinficht brei hauptelassen von Eifen-

Die erste Hauptclasse repräsentiren die ben großen Weltversfehr vermittelnden internationalen Eisenbahnen, sie bilden die Grundlimen des Eisenbahnnehes und sind so zu bauen, daß die möglichst fürzeste Linie, die möglichst geringsten Steigungen und Krümmungen den großen Verkehr in jeder Beziehung unterstützen und die Verriebskosten auf das zulässige Minimum ieduciren, da letztere stets die Ausgaben für Berzinsung der Anlage weit überwiegen werden und nur so die größte Dekonomie in den Ausgaben nur die wirssamste Concurrenz erzielt werden kann

Die zweite Classe von Eisenbahnen bient zur Berbindung ber bedeutenden Berkehrsmittelpunkte eines Landes unter einander und nut den internationalen Grundlinien. Bei Erbauung solcher Bahnen wird man ichon einigermaßen die Griße der Anlagestosten int Auge haben mussen; man wird das Maximam der Steigungen und Krummungen weiter ausdehnen, man wird auch mehr oder weniger große Umwege machen mussen, sei es um Bankosten zu ersparen, sei es um für den Berkehr bedeutendere Ortschaften unt einzubeziehen.

Die brute Classe von Bahnen, bie man mit ben verschiebenen namen von Zweigbabnen, Bieinalbahnen, secundaren Bahnen,

Industrie= und Montanbahnen ic. bezeichnet, verbinden die übrigen, besonders in industrieller Beziehung wichtigen Ortschaften eines Landes mit den eben vorgeführten Bahnen; sie haben theils den localen Personenversehr zu vermitteln, theils die Industrie= erzeugnisse der betreffenden Ortschaften den Hauptlinien zuzusühren, theils die nöthigen Rohstosse und Einsuhrsgegenstände diesen Ortschaften zugänglich zu machen. Derlei Bahnen, die als Saug-arme zur Alimentation der Hauptlinien beitragen, müssen in ihrer Anlage ausschließlich die größte Dekonomie versolgen, da der Berkehr auf denselben ein vielsach kleinerer als auf den Hauptbahnen ist und deshalb die Betriebskosten im Verhältnisse zu den Anlagskosten gering sind, eine Mehrausgabe sür größere Steigungen und Umwege daher nicht von großer Bedeutung gegenzüber der Verzinsung und Amortisation der Anlage ist.

Wir wollen die ersten beiden Classen von Bahnen als Haupt bahnen, und zwar als Hauptbahnen erster und zweiter Classe, die dritte Classe von Bahnen als Neben-bahnen bezeichnen.

bahnen bezeichnen.

# 82. Hat man die Eisenbahnen der verschiedenen Staaten nach den eben entwickelten Principien erbaut?

Leider ist man in den meisten Staaten nicht nach solchen Principien vorgegangen. Bei den allerersten Eisenbahnanlagen trachtete man ohne Rücksicht auf die Bedeutung der betreffenden Eisenbahn bei der Wahl ihrer Linie möglichst viele in der Nähe derselben gelegene Orte zu berühren, selbst wenn sie von keiner hervorragenden Wichtigkeit waren; dadurch mußte die Eisenbahn von der geraden Richtung, also auch von der kürzesten Verdinsdung der beiden gegebenen Endpunkte ungemein abweichen. Man hat in den meisten Staaten ein Eisenbahnnetz erhalten, welches nun vielsacher Correctionen, Abkürzungen und Vervollständigungen bedarf, um sowohl dem Verkehre zu genügen, als auch der Concurrenz gewachsen zu sein. Man hat Bahnen als Hauptbahnen hergestellt, welche nun zu Nebenbahnen herabsinken, und man hätte viele Millionen behalten, die jetzt zur Befriedigung weiterer Bedürfnisse genügen würden. Doch darf hierbei nicht übersehen werden, daß in der Kindheit des Eisenbahnwesens die

Begriffe hierfur noch nicht ausgebilder da lagen, man hat erst mit der Zeit die Wichtigkeit erkannt, welche die Eisenbahnen für 28 allgemeine Wohl eines Landes haben.

83 Bis theilt man Die Gifenbahnen in Bejug auf die Babl ihrer Geleife und in

Man unterscheidet vornehmlich eine und zweigeleifige Menbahnen, breis und mehrgeleifige Bahnen fommen ant felten por. Es ift oft nur ichtvierig gu enticheiden, ob eine Fifenbahn zwei Geleife ober nur ein Geleife erhalten foll Durch de Anlage von zwei Geleisen werben bie Anlagstoften bei Bahn Mertings in bedeutentem Dage vertheuert, allein bei großer Frequenz wird ber Benieb mefentlich rationeller, ba bei eingeleifis en Bahnen bas Begegnen und Kreuzen der Büge nur auf ben Stattonen ftattfinden fann, woburd ftarte Bergogerungen einteten und bei etwaigen Ungludefällen ber Berfehr auf finge Beit gang unterbrochen werben fann Die haufig auftauchenbe Inficht, baft burch gwei Beleife bie Gicherheit bes Berfehres eine größere ift, fann bei ber jetigen Musbilbung bes Gignalmefens ale eine nicht gurreffende bezeichnet werben. Die Sicherheit wird baburch teineswegs erhöht; im Gegentheile biefelbe fann unter Umftanden vermindert erscheinen, weil bei Unterbrechungen bes inen Geleises bas andere Geleise für beibe Berlehrerichtungen benute wird, mas als außergewöhnliches Ereigniß zu Irrthumern m Signalvienfte und in ber Stelling ber Weichen Unlag geben Bei Truppentransporten erweifen fich zu Uriegszeiten weigeleifige Cifenbahnen ale gang befondere vortheilhaft.

Aus tem Gesagten dürfte hervorgehen, baft bei sehr starfer frequenz und bei strategischer Wichtigsen zwei Geleise bei gerinser Frequenz nur ein Geleise anzuordnen ist. Hauptbahnen after Classe werden somit meistens zwei Geleise, die Nebenbahmen ein Geleise erhalten. In sehr vielen Fällen werden zweigeseisig projectivte Eisenbahnen anfangs nur eingeleisig ansgeführt ind erst später erweitert.

Die von Brivaten, meistens von Acnengesellschaften erauten und verwalteten Bahnen nennt man Brivat-Gifenahnen, Die vom Staate erbauten und verwalteten bagegen
Staats-Eifenbahnen

84. Jit der Bau der Eisenbahnen durch Privatgesellschaften jenem durch den Staat vorzuziehen?

Die Entscheidung über diese Frage ist eine noch streitige. Die Erfahrung lehrt, daß auf jedem dieser beiden Wege ein guter Erfolg erzielt werden kann und beide Arten von Bahnen in Hinssicht auf technische Anlage, Kostenersparniß, wohlgeordneten Betrieb zo. mit einander zu wetteisern vermögen. Vielsach ist diese Frage in der Weise entschieden worden, daß sich der Bau der Eisenbahnen mehr für Privatgesellschaften, als für die Regierung eigne, weil die ersteren sie wohlseiler herstellen und auch den Betrieb mit mehr Sorgsalt und Sparsamkeit leiten werden, da es sich um ihren pecuniären Vortheil handelt; dadurch wäre dem Publikum auch der Vortheil einer billigern Bedienung zu Theil geworden. Allein diese günstigen Erwartungen sind in den meissten Fällen nicht in Erfüllung gegangen, indem auch von den Privatgesellschaften ein unnöthiger Auswand gemacht, der Eitelskeit Einzelner große Opfer gebracht, an die Spitze der Bahnen Personen gestellt wurden, welche die zur Leitung eines solchen Unternehmens nöthigen Fähigkeiten nicht besaßen.

Die Regierung befindet sich bei der Anlegung von Eisenbahnen in einer für das Volk weit günstigern Stellung als Privatpersonen. Es handelt sich um die Herstellung von Verbindungsmitteln, welche für den Berkehr so leicht und wohlseil als möglich sollen benutzt werden können. Der Regierung kann es, wenn sie nur für ihre Kosten gedeckt ist, genügen, dem Lande diesen Vortheil verschafft zu haben; er ist für sie wichtiger als ein Gelogewinn, welchen sie mit Verkürzung desselben beziehen könnte. In der Hand einer Privatzescllschaft ist dagegen eine Eisenbahn ein auf Gewinn abzielendes Unternehmen, und gewiß kann es auch dem Kapitalisten niemand verargen, wenn er dabei sein Kapital auch fruchtbringend zu machen sucht. Staatsbahnen können also leichter nach höheren volkswirthschaftlichen und anderen Staatsrücksichten eingerichtet und zu einem das ganze Staatsgebiet durchziehenden Ganzen gestaltet werden. Die Regierung ist eher im Stande, für alle Landestheile zu sorgen, während die Privatzescllschaften diesenigen Strecken vorziehen, welche für die nächste Zeit den größten Gewinn versprechen.

Bei einem großen Staatsbahnsysteme sind Ersparnisse in

Berwaltung und Betrieb möglich, die bei mehreren getrennten Privatbahnen wegfallen Ebenso erleichtert die im Tienste eines geordneten Staates herrschende Gewöhnung an Ordnung, Geshorsam und Trene die gute Berwaltung der Bahnen. Auf den Staatsbahnen kommen daher auch gewöhnlich weniger Unfälle vor.

Antegung von Bahnen auf Staatstriten besonders unter solchen Umständen vorzugehen fit, wo die angeführten Gründe in voller Stärte eintreten, z. B wo eine Bahn sür ein ganzes land große Wichtigkeit hat, oder wo eine Unternehmung, die vielleicht für jest noch keinen sehnenden Remertrag verspricht, ihrer volkse wirthschaftlichen Rüslichkeit willen nicht verschoben werden darf ze Doch ist es unter allen Umständen zulasig neben den Staatsbahnen auch andere Strecken von Privatgesellschaften baiten zu lassen, damit dem Unternehmungsgeiste der Burger ebenfalls ein Spielraum vergönnt werde

#### 85. Wie entfteht eine Bribat-Gifenbahn?

Eine Brwat-Gifenbahn entsteht in den meisten Källen aus bem Bedürfniffe einer beffern Bermittlung bes vorhandenen Berkehres Ueberall bort, wo bas Eisenbahnnet in sachgemäßem Berlaufe fich entwickelt hat, wo schwindlerisches Gebahren bemfeiben feine geblieben ift liegt ber Entstehungsgrund einer neuen Effenbahn in bem oberwähnten Bertangen nach einem beffern Berkehrsmittel gurichen gwei Diten ober burch eine Broum; binburch. Richt felten foll auch burch bie ju erbanente Gifenbabn eine Proving over ein ProductionBort erft aufgeschloffen werben : barmich entsteben jene Bahnen tie von Bergwerten aus Sternbrlichen, aus male- und getreidereichen Begenden ic. geführt und unt ben hauptvertehremuttelpanften in Berbindung gebracht Doch find in neuerer Beit die Eisenbahnen nicht immer einem folden namirlichen Bedürfniffe entsprungen Committerische Boripiegelungen aller Art find benutt worden, um baufig aus personlichen und egoiftischen Grunten ben Ban einer Gifenbahn zu Stande zu bringen Golde schwindlerische Borfpiegelungen bezogen fich namentlich barauf, bag man bie Rothwentigteit einer folden Eifenbahn aus bifentlichen Rudfichten nicht gening betonen fonnte, in ber That aber barauf hinausging, irgend einen Privatbesitz durch dieselbe zu heben. Das schwindslerische Gebahren zeigte sich serner nicht selten auch darin, daß man über die Rentabilität der projectirten Bahn falsche, absichtlich und in nicht zu rechtsertigender Weise übertriebene Angaben im Borhinein machte, um Kapitalien an sich zu ziehen und die Gründung der Bahn zu eigenem Vortheile auszubeuten. Es ist nahezu unglaublich, daß sich in Europa Regierungen gefunden haben, welche solchen schwindlerischen Unternehmungen ihre Genehmigung ertheilt, dieselben sogar unterstützt haben, und es sind die staatswirthschaftlichen Vergehen, die dadurch in einzelnen Ländern begangen wurden, nie und nimmer zu verantworten. Ein derartiges nationalösonomisches Vergehen potenzirt sich besonders dann noch, wenn die betreffenden Gesellschaften, die zu solchem Schwindel die Genehmigung der Regierung erhalten haben, durch gehen und mögen ihre Betheiligung erst dann zusagen, wenn sie entweder die ganze Angelegenheit selbst geprüft haben oder deren Solidität durch einen Sachverständigen erweisen ließen.

86. Wie fommt die jum Laue einer Privat-Cifenbahn erforderliche Gefellicheft ju Stande?

Ist das Bedürfniß einer bessern Verkehrsvermittlung wirklich vorhanden, ist serner das ganze Unternehmen frei von jeglichem schwindlerischen Gebahren, so treten meist einige, sich zunächt sür die Herstellung der Eisenbahn Interessirende zusammen, lassen die einschlagenden Verkehrsverhältnisse, den muthmaßlichen Kostenpreis der Bahn ermitteln und veröffentlichen entweder die Resultate dieser Ermittlungen, um dadurch zur Bildung einer Gesellschaft sür den Ban der betreffenden Eisenbahn auszusordern, oder sie machen auch nur auf privatem Wege Persönlichkeiten, welche sie hierzu geeignet halten, Mittheilung von diesen Resultaten. In der einen oder der andern Weise kommt dann ein Comité (Gründungs = Comité) zu Stande, welches bei ter betreffenden Regierung um die Genehmigung zu den Vorser betreffenden Regierung um die Genehmigung zu den Vorser

arbeiten für dieses Eisenbahnproject, um die sogenannte Borcon ceision ansucht. Ist dieselbe eitheilt worden, so läst das Comme diese—allerdings um generellen — Porarbeiten wirklich voruehmen, d. h. es läst die neue Eisenbahnlime tracken, das Eisenbahnproject in allgemeinen Grundzugen ausarbeiten und die Heisellungssosten annaherungsweise ermitteln. Auf Grundlage dieses ausgearbeiteten Projectes wird die destinitive Concessionner und die die der neuen Eisenbahn erwirft und unter Benntung des Ressenanschlages an die nothwendige Gestellssassung geschritten

Dieje dürfte überhaupt nur auf tem Wege ber Affociation ober ber Anleibe möglich fein, ba bie Capitalfraft ober bei Crebit eines einzelnen Capitalisten nur in wenigen Fällen zur Ausfütrung eines solchen Unternehmens ausreicht und selbst, wo dies ter Fall ware, tas Rifico für ten Einzelnen zu groß fem würte Die gewöhnlichste Ferni, unter welcher Eisenbahnunternehmungen ins Werk gesetzt werden, ift die Bildung einer Action gefell fcaft, intem vom Comite ans ter Aufruf gur Zeichnung ober Subjection eines bestimmten Actioncapitales ver Deffentlichklit ilbergeben wird, ober wie man fagt, indem die Actien bei verichietenen Bante unt Gestinstituten zur Zerdinung aufgeleat werden. Es wit hierbei entweder blos zur Emission a. wohnlicher Action geschritten, oder es werden auch Prioritäts Action ausgegeben Geschieht bas lettere, fo ift bas Berhaltung ber Ungabl ber beiben Altiengattungen nur bann ein gefundes, ein corrected, wenn die Menge ber Prioritäts-Actien nicht mehr als bie Sälfte der gewohnlichen Actien erreicht. — Das Resultat der Actiensubscription fann ein breifaches fein Gelten und nur zufällig werden bie gezeichneien Berräge gerade ober fast gerade Die Bobe ber gur Zeichnung aufgelegten Gumme erreichen, meiftens wird entweter eine Unterzeichnung ober eine Ueber : gord) nung fattfinden. Im erftern Falle muß bie neu gebildete Acuengefellschaft varauf bevacht sein, ven noch sehlenden Capitalsrest anderweitig zu beichaffen; sie läßt haufig den Rest der Action eine langere Beit in ihrem Portofeuille liegen, in ber hoffnung, solbe später an Mann zu beingen, wenn ber Bau ber Bahn arefiere Fortschritte gemacht hat, bas gange Unternehmen alfo feiner Realifirung entgegengehr In anderen Fallen bat man fich auch an Gelde und Bankinfritute um Uebernahme des Restes der Actien gewender, hat diesen günstigere Bestingungen gestellt zc. Wenn eine Ueberzeichnung des Actienscapitales stattgesunden hat, so muß eine sogenannte Respartition stattsinden, d. h. es müssen die gezeichneten Actienbeträge nach einem bestimmten Procentverhältnisse reducirt werden. Diese Reduction sollte allerdings gleichmäßig durchgessührt werden; dach hat sich in der Praxis die Usance herausgesbildet, daß von den gezeichneten Beträgen die kleineren gar keine oder nur eine geringe, die größeren Beträge eine beträchtlichere Reduction erkalieren Reduction erfahren.

over nur eine geringe, die größeren Beträge eine beträchtlichere Reduction erfahren.

Jeder, der sich an der Actienzeichnung betheiligt, muß eine steine Anzahlung auf die von ihm gezeichnete Summe leisten, wogegen dem Zeichner Interims-Anwartscheine (Interimentalen, wogegen dem Zeichner Interims-Anwartscheine (Interimentalen) der Actien ausgesertigt werden.

Ist die Actien vor des sich constituirt und die nothwendigen aussührenden Drzame der Gesellschaft wählt und dieselben mit den erforderlichen Machtvollsommenheiten bekleidet.

Richt immer, besonders in neuerer Zeit, geschieht die Bildung einer Sisenbahn-Actiengesellschaft in der vorbeschriebenen reellen Weise; vielnucht hat sich der moderne Actienschwiebenen reellen Weise; vielnucht hat sich der Moden dem Steinen Sumbungscomité die Concession zum Baue einer Sisendahn erwirbt, lediglich zu dem Zweisen Weisen Behufe gebildete Actienzesellschaft zu verkaufen. Die Bortheile eines solchen Verlaufes liegen meist nicht nur in dem monnentanen Gewinne, der aus einem möglichst hohen Bersaufspreise resultirt, sondens aus einem möglichst hohen Bersaufspreise resultirt, sondens größer ist, als die Gründungsund Keitencapital emittirt, welches größer ist, als die Gründungsund reichlicher Gewinn dem Gründungscomité zu. Ein derartiges Bersahren sann wohl als legaler Diebstahl bezeichnet werden. Weiters behalten sich die Mitglieder des Gründungscomités nicht selten dem Bersaufe ührer Concession die Vetleidung von Stellen im Directorium, im Verwaltungsrathe zu. vor, um später

die oft nicht unbedeutenden, bisweilen durch geschickte geschäftliche Kunstgriffe absichtlich hinausgeschraubten Tantiemen beziehen zu können In es ist wohl auch vorgekommen, daß sich das Gründungscomité einen bestimmten Antheil am Ertrage der Bahn vorbehält, sich denselben später capitalisiren und in Actien der betreffenden Eisenbahn auszahlen läßt — Es ist hier weder der Dit noch die Möglichkeit geboten, auf alle solche schwindlerische Versahrungsweisen einzugehen, doch werden die angesührten Veilpiele genügende Schlaglichter für ein solches Gebahren bieten

Was nun im Weitern die Geldbeschaffung anbelangt, so wird dieselbe bei solchen, nichts weniger als auf solche Basis gegründeten Eisenbahnunternehmungen hausig einem Banquiershause oder einem Geldconsortium übertragen. Die Kosten einer derartigen Geldbeschaffung sind bisweilen äußerst beträchtlich Dieselben betragen nicht selten 15 bis 20 Procent des Anlagescapitales, in Desterreich-Ungarn bei besonders schwindlerischen Unternehmungen bis 40 Procent, für die turkschen Bahnen bis

60 Procent bes Unlagecapitales

Soldie Eifenbahn-Actien werden bann nicht im Nominalwerthe jur Beichnung aufgelegt, sonbern mit einem Curfe, ber baufig viel niedriger ift. In manchen Staaten ift ein foldes Emittiren unter par i nicht gestattet, in manchen anderen jedoch, besonders bort, wo die Zinsengarantie des Staates in bedeutenbem Mage in Anspruch genonimen wird firt berlei Emissionen nichts Geltenes Der Grund ju folden niedrigen Emissionen liegt nicht immer in dem Umstande, daß man fürchtet die Action im Rominalwerthe nicht an Mann bringen zu können, nicht felten liegt barin ein Dliffbrauch ber Staatsgarantie Da ber Staat die Zinsen stets zu einem bestimmten Procentsuf vom Rominalwerthe garantist, so wird even biefer Procenting dadurch gehoben ber Actiengewinn also vermehrt, wenn bie Actien unter pari emitter merben. Auch bie Veichtgläubigfen bes Bublifums, ferner eine allfällige Tilgung des Actiencapitales durch Berloofung ac tonnen folde Emissionen bewirfen.

57. Was ift eine Etfenbaba Actie?

Eine Eisenbahn-Actie ist eine in gehöriger, gesetzmäßig porgeschriebener Form ausgestellte Bescheinigung, bag fich ber

Inhaber, durch Einzahlung einer gewissen Summe, zum recht-mäßigen Theilhaber an dem durch den Betrieb der Eisenbahn zu erzielenden Bortheile gemacht hat. Der Höhe der eingezahlten Summe entsprechend (nach einem Procentsate) erhält daher der Inhaber zu gewissen Terminen Antheile am Betriebs-Reingewinne ausbezahlt. Sind diese Antheile bedeutend im Berhältnisse zu der ursprünglich eingezahlten Summe, so verzinst sich dieselbe gut, und der Inhaber einer Actie kann seinen Anspruch auf seinen Antheil für eine größere Summe verkausen, als er dasür bezahlt hat; es heißt dann: die Actie ist im Preise gestiegen. Die Poss-nung auf, oder die Furcht vor den Wechselsällen der Betriebser-gebnisse läßt den Werth der Actien daher steigen oder fallen. Da nun politische und nationalökonomische Ereignisse und die Con-currenzen hauptsächlich auf den Verkehr Einsluß üben, so machen diese hauptsächlich die Actiencurse veränderlich. Ueber die Emis-sion von Eisenbahnactien zu einem niedrigern Eurse, als dem nominalen, wurde das Nöthige bereits gesagt.

### 53. Was ift eine Prioritäte:Actie, mas eine Prioritäte Dbligation?

Wenn das ursprünglich veranschlagte und von den Actionären eingezahlte Capital zum Baue der Bahnen nicht ausreicht,
so muß die Gesellschaft eine Anleihe machen. Diese erhält sie
vom Publikum, indem sie demselben eine Anzahl Scheine verkaust,
beren Verzinsungsansprüche entweder vor denen der eigentlichen
Actien stehen, oder die sesswellen, oder mittelst Verloosungen
Uctien stehen, oder die sesswellen, oder mittelst Verloosungen
Gewinnste in Aussicht stellen, oder durch besondere Sicherheit
der Capital-Anlage oder Verzinsung lockende Vortheile gewähren.
Dadurch entstehen Prioritäts-Actien. Zuweilen müssen mehrere
Anteihen gemacht und mehrere Serien solcher Scheine ausgegeben
werden. Meist ist es sogar für die Bahnen vortheilhaft, ein kleines Stammcapital und hohe Prioritätsanleihen zu haben, weil das
durch die Chance sür hohe Verzinsung der Stammactien wächst.
Die in neuerer Zeit vorkommenden Prioritäts-Actien, die
wohl auch den Namen Prioritäts-Obligationen sühren, sind
hiervon verschieden; dieselben stellen gegenwärtig einen Theil des
Actiencapitales selbst dar, welcher ohne Rücksicht auf die Prosperität des Unternehmens den Besitzern einen sessen Sinssus

Betrag solcher Brioritäten ist oft sehr hoch, in Desterreich-lingarn erreicht er nicht selten die Hälfte, hie und da sogar den Biertel des Anlagecapitales. Daß ein solches Gebahren ein enischiedener Wistrauch ist und geradezu als Schwindel bezeichnet werden darf, unterliegt wohl keinem Zweisel, der Umfang solcher Prioritäten sollte niemals höher sein, als der Werth des immobilen Eigenthumes der Gesellschaft, zum Veräußerungspreise gerechnet.

89 Bas ift eine partiepprende Urforstate Mette?

Eine participirente Prioritäts-Actie hat tie Rechte einer Prioritäts-Obligation und überdies einen gewissen, beschränkten Antheil am steigenden oder sallenden Gewinne der Actien Die participirenden Prioritäts-Actien vereinigen somit in beschränktem Maße die Vortheile beider und werden behufs leichterer Geldsbeschaffung emittirt.

90 Welchen Einfluß uben die Staaten auf Die Pieront Eifenbahnunternehmungen aus und in welcher Weise fordern fie bieselben ?

Manche Staaten beschränken ihren Einfluß auf die Eisensbahnunternehmungen nur auf das betressende Privilegium, wie B. in England, auch die Bereinigten Staaten von Rordamerika und die Schweiz lassen in dieser Richtung der Privatindustrie ziemlich steien Lauf Andere Staaten dagegen gewähren den concessionirten Bahnen directe oder indirecte Unterstützungen, wobei sie sich meist gewisse Rechte vorbehalten So wird bisweiten bedungen, daß die Eisenbahn nach einer bestimmten Reihe von Jahren, etwa nach 25 bis 100 Jahren, in das Staatseigenthum übergeht, oder daß der Staat nach einer gewissen Zeit das Recht oder auch die Pflicht habe, diese Bahn gegen eine bestimmte Entschädigung der Actionäre känsslich an sich zu bringen

Ebenso kommt es auch vor, daß sich der Staat mit einem bestimmten Capitale am Baue der Eisenbahn beiheiligt, entweder in der Weise, daß derselbe aus der Staatscasse einen Vorschußteistet, mit billigen Bedingungen für die Verzinsung und allmätige Tilgung, oder daß der Staat einen Theil der Actien übernimmt, wobei dieser in der Verzinsung so lange den anderen Theilnehmern nachsteht, bis dieselben eine genügende Verzinsung als Dividende erhalten. In Frankreich haben derlei Subven-

tionirungen häusig stattgefunden; ebenso in Serbien, wo die Resgierung im Jahre 1571 dem Erbauer der in ihrem Staate anzuslegenden Eisenbahnen eine Subvention in der Weise zu Theil wersten ließ, daß sie einen bestimmten Zuschuß in Baarem per Kilometer leistete; dagegen behielt sie sich eine bestimmte Verzinsung dieser Summe, so wie auch ein Drittel am Reinertrage als Entschädis gung vor.

Weiters ist es auch vorgekommen, daß der Eisenbahn der Zuschuß einer bestimmten Summe aus der Staatscasse ohne Zinsen und Rückersatz gewährt wurde, oder daß der Staat die Bahn durch Schenkung oder Darleihung von Ländereien unterstützt hat. So wurde nach dem französischen Gesetze vom Jahre 1842 zur Aussührung des großen beabsichtigten Bahnnetzes, welches von Paris nach dem Canal, nach dem Atlantischen Meere, dem Mittelmeere und nach Straßburg führen sollte, den Gesellsichaften nur der Auswand für den Oberbau und die rollenden Betriebsmittel zugemuthet. Der Staat übernahm die Herstellung des Bahnkörpers, der Brücken, anderer Kunstbauten und der Hochbauten. Das Darleihen oder Schenken von Ländereien kommt namentlich in Amerika vor. Die Regierung von Klinvis Hochbauten. Das Darleihen oder Schenken von Ländereien kommt namentlich in Amerika vor. Die Regierung von Illinois verlieh der Eisenbahngesellschaft große Strecken ödes Land in der Nähe der zu erbauenden Bahn, bedingte sich aber dasür 8 Procent des künftigen Ertrages. Die Regierung der Vereinigten Staaten gewährte den Pacifischen Eisenbahngescllschaften äußerst liberale Subsidien an Geld und Ländereien für ihr großartiges Unternehmen, so z. B. der Northern Pacific fast 75000 engl. Deilen. Endlich gewähren die Staaten noch eine Unterstützung durch die sogenannten Zinsengarantien und durch Befreiung von der Steuerentrichtung

Steuerentrichtung.

# 91. Was wird unter Zinsen-Garantie des Staates bei einem Gisenbahnunternehmen verstanden?

Wenn das Inslebentreten eines Eisenbahnunternehmens aus nationalökonomischen oder aus militärischen Rücksichten wünsschenswerth erscheint, dabei aber die Rentabilität desselben nicht in sicherer Aussicht steht, wenn der Staat aber auch aus bestimmsten Gründen nicht gewillt ist, die Bahnstrecke aus eigenen Witteln zu bauen, so garantirt derselbe denzenigen, die sich an diesem Unternehmen betheiligen wollen, eine gewisse Verzinsung ihrer

anzulegenden Capitalien und trutt mit seinem Credite für die Gesellschaft ein Die Actien einer Bahn, deren Zinofuß der Staat garantirt, bieten daher die Vortheile eines Staatspapieres und zugleich auch noch die Moglichkeit einer höhern Verzinsung bet eintretender Prosperiat des Unternehmens

Biele beutiche und andere europäische Privat-Eisenbaanen haben solche Zinsengarantien erhalten, auch fur die in Britische Oftindien unter Lord Dalhou sie angelegten Bahnen hat de oftindische Compagnie 5 Procent Zinsen verdungt. In Größbittanmen ist dieses Besörderungsmittel nicht gebraucht, in Frankreich nur einigen Bahnen gewährt worden. Man pslegt die Zinsensgarantie entweder auf eine gewisse, dem Kostenanschlage entsprechende Summe zu beschränken oder dieselbe auf das ganze veranschlagte Capital zu erstreden in Gestalt eines sien Jahrersbetrages, oder es fann die Garantie auch in Form einer Verzinssung ohne zede Beschränkung ersolgen

92 3ft die Zinsengarantie im Intereffe ber Staatevermaltung eine zwedmäßige Rafregel?

Nein. Wenn ber Staat jene Babn, beren Rentabilität er garantiet, entweder nicht zugleich felbst verwaltet oder boch einen fehr maßgebenden Einfluß auf ihre Berwaltung nimmt fo belafter er bie Staatecaffe, aus ber bie Garantiefumme flicht, mit tem aanzen Rifico ter Andinhinna, Der ichlechten Bermaltung und aller Eventualitäten bes Betriebes ber Bahn. Es fann alfo eine foldie Zinsengarantie eine Last für die Sieuerpflichtigen nach sich neben, die sich nur bann rechtfertigen läßt, wenn bie neue Bahn große vollswirthschaftliche Bortheile verspricht ober zur Abmenrung eines schädlichen Mitwerbens Bedürsung ist und boch ohne eine folde Zusicherung nicht fobald zu Stande fommen wurde. Auch ist es billig, daß ber wegen ber Zinsengarantie allfallig geleistete Rufchuft fpater aus bem habern Reinertrage ber Babn alls malig ruderstattet wird. Bei einigen frangofischen Bahnen nimmt rer Staat zur Bergütung seines Beiftantes an tem Ueberschuffe res Reinertrages mit über 5 Procent ibeil.

<sup>93</sup> Inmtefern ermelfen fich andere Gubventzontrungemethoten bed Staates als

Die Uebernahme eines Theiles ber Action buich ben Staat empfiehlt fich baburch, baf sie bie Grenze bes von ber Staatstaffe

zu bringenden Opfers genau erkennen läßt, ist also in dieser Beziehung correcter. Dasselbe gilt auch von den Unterstützungen is tond perdu, von solchen, welche von den Gesellschaften bei gewisser, vorher normirter Rentabilität zurückgezahlt werden müssen. Doch sind diese Arten der Staatssubvention keine die Geldbeschaffung so begünstigende Maßnahmen, wie die Zinsengarantie.

Ein ebenfalls wenig nationalökonomisch empfehlenswerthes Gebahren ist es, wenn der Staat den Eisenbahnunternehmungen dadurch eine Unterstützung gewährt, daß er sie auf eine lange Reihe von Jahren von der Steuerentrichtung befreit. Eine solche Subventionirung ist für den Staat besonders bei solchen Bahnen unvortheilhaft, deren Rentabilität zwar im Ansange nicht zu erwarten, später aber als gesichert zu betrachten ist. Während bei einer andern Unterstützungsweise meist die Subvention von Seiten des Staates aufhört, sobald jene Rentabilität eintritt, dauert die Steuersreiheit sort und bildet einen mit der Rentabilistät in gleichem Maße steigenden Verlust. Auch wird ein solcher Steuernachlaß niemals, selbst bei später noch so guter Rentabilistät, rückarablt. tät, rückgezahlt.

Ein für die Erlangung wünschenswerther Bahnen nicht nöthiger und daher auch nicht zu billigender Auswand ist es, wenn der Staat einen bestimmten Zuschuß aus der Staatscasse ohne Zinsen und Rückersatz gewährt.

# 94. Welcher Art find die ausführenden Organe einer Gifenbahngefellichaft?

Die Organe einer Eisenbahngesellschaft sind von zweierlei Art, nämlich dirigirende und controlirende. Bei Aufsstellung derselben werden vornehmlich zwei Systeme beobachtet:

a) Es wird ein Verwaltung srath und ein Generalsdirector bestellt; die einzelnen Geschäftsbranchen werden unter höhere Beamte vertheilt; und

b) es wird neben dem Verwaltungsrathe noch ein Collegium gleichberechtigter Mitglieder, ein soge-nanntes Directorium, ins Leben gerufen, unter dessen Mitz-glieder die einzelnen Geschäftsbranchen vertheilt werden. Jedes dieser beiden Systeme führt manche Vortheile, aber

auch manche Nachtheile mit sich.

Bas junächst bas eiste System berrift, bei welchem als dirigirendes Organ ein Generaldnector bestellt ist, so zeichnet es kich durch eine strasse Concentritung der Geschäfte und Verantwortsichken in einer physischen Spize und durch organische Obederung des Geschäftsganges aus Promptheit und Einheit der Maßzahmen ist die Folge davon, doch sührt dieses System auch mannigsaltige Uebestande mit sich Die Beamten werden mögslichst wenig selbstifandig entwickelt, die Tendenz, alle Verantzwortlichseit von sich zu walzen und nach oben hin zu verlegen, nicht selten eine Urt Schlendrian treien auf; Unterschleise sind viel leichter nichglich, und was schließlich unter Umständen das Besährlichste sein kann, die Thätigkeit des ganzen Organismus sängt von der Fähigkeit und Arbeitskrast der an der Spize stehenzen Persönlichseit ab.

Ber bem zweiten Sufteme besteht bas berigtrende Organ aus einem collegialen Directorium unter tem Borfige eines Brafibenten, welches jede gutreffente Magnahme zu berathen hat Spftem hat namentlich in Peutschland Eingang gefunden, mahcent das erste System vornehmlich in England, Frankreich und Desterreichellngarn burchgeführt worden ist. Die Hauptvortheile dieses zweiten Spftemes bestehen vornehmlich in dem Wetteifer, ber in ber Thatigfeit ber felbstiffandigen und coordinirten Branchen Ach ennvidelt, ferner in ber Schwierigkeit, bag incorrecte Bantungen begangen werben, und endlich in ber größern Reife ber angewendeten Magnahmen Dem entgegen fteht aber ber meift langfame und langwierige Geschäftsgang ber sich aus ben stets nothwendigen collegialen Berathungen ergiebt, ferner Die Schwierigfeit, die einzelnen Branden genügend scharf von einander bangrengen, endlich die mannigfaltigen Differengen, welche gwiiden ben Branchen gleichberechtigter Directionsuntglieder entsteben

Ans dem Gesagten geht bervor, baß es schwierig ist, bem inen ober bem andern ber angeführten Spsteme ben unbedingten Borzug zuzuerkennen Aus diesem Grunde mag man auch hie und da zu Modificationen bieser Spsteme gegriffen haben man bat beispielsweise Directorien mit gleichberechtigten Oberbeamten zusgestellt ober in anderer Beise Combinationen dieser beiden difteme getroffen

In allen diesen Fällen biltet der Berwaltungsrath oder Ausschuß das controlirente Gesellschafts-Organ und hat die Hauptmaßnahmen des Directoriums oder des Generaldirectors, besonders insoweit sie Organisations- oder Geldfragen betressen, zu überwachen, beziehungsweise vor deren Aussührung zu genehmigen. Die Functionen des Ausschusses und Berwaltungsrathes in Beziehung zu denen des Directoriums und Generaldirectors sind nach Ländern, einzelnen Bahnen, ja Individualitäten verschieden gegen einander abgegrenzt. In Deutschland ist die Ueberwachung der Maßnahmen des Directoriums durch den Ausschuß meist weit weniger detaillirt und streng als die der Generaldirectoren in Frankreich, England und Desterreichungarn durch den Verwaltungsrath.

#### 95. In welcher Weise entftehen tie Staatebahnen?

Der Fall, daß der Staat selbst als Eisenbahnunternehmer auftritt, ist in verschiedener Weise durchgeführt worden und hat mit den verschiedenen Wandlungen des Eisenbahnwesens auch verschiedene Phasen betreten. Ein nur selten, wohl nur in Desterreich (bis zum Jahre 1841) vorgekommenes Gebahren bestand darin, daß sich der Staat den Bau und Betrieb der Eisenbahnen im Ganzen als ein Regal vorbehält. Häusiger kommt es vor, daß der Staat die Hauptlinien auf eigene Kosten baut und betreibt, und den Bau der Nebenlinien der Privatindustrie überläßt, wie in den Süddeutschen Staaten, früher auch in Belgien 2c., oder daß der Staat nur einzelne wichtige Bahnen zur Aussührung und zum Betriebe übernimmt, wie dies namentlich in Preußen der Fall ist.

Mehr politischer, als sinanzieller Natur sind die Motive, welche den Staat zum Baue von Eisenbahnen veranlassen und die ihn bewegen, allmälig Privat-Eisenbahnen an sich zu bringen. Vornehmlich sind es strategische Gründe, welche vor allem beeinstussend wirken; diese lassen es dem Staate wünschenswerth erscheinen, über ein weit verzweigtes Eisenbahnnetz zu disponiren, welches eine rasche Concentration der Streitkräfte ermöglicht. Auch ist es bisweilen für den Staat von Wichtigkeit, entserntere Provinzen mit der Hauptstadt durch Eisenbahnen in nähere Berbindung zu bringen. Da ferner die Privatindustrie, wenn sie sich

den schwindlerischem Gebahren seine bätt, nur solche Eisenbahnstinien erbauen kann, deren Rentabilität im Vorhinein sich als zesichert benachten läßt, so wird von derselben die Herstellung kines genugenden Eisenbahnnetzes nur in solchen Staaten zu erwarten sein, wo Industrie und Pandel auf einer hohen Stufe beben und sich über das ganze Land verbreiten, wie dies z. Bin Belgien, in England, in den Bereinigten Staaten in der Fall ift, wo die Verlehrsbedürfnisse zu der Anlage zahlreicher Eisenbahnen von selbst führen Wenn aber der Staat selbst das zesammte Eisenbahnnetz baut, so ist er im Stande, den lieberschuse zu verwenden, deren Rentabilität fraglich erscheint.

96. Sind die Bermaltungen aller Staatebabuen im Allgemeinen gleich organifirt?

Nein, es herrscht im Gegentheite eine ebenso große Verschiebenheit in ber Organisation von Staatsbahnen, wie in jener ber Brivateisenbahnen

Co ift beifpielsweise bei ten Bahrischen Staatseisenbahnen die unmittelbare Leitung und Berwaltung berfelben ber General-Birection ber fonigt Berfehre: Unftalten ale eine bem Ctaatemufterium bes Handels und ber öffentlichen Arbeiten untergebednete Centralftelle übertragen. Der Wirfungefreis ter Genecoldirection erstrecht sich auf alle ben Bau, ben Betrieb und bie Erhaltung ber Eisenbahnen und ihrer Attribute Bezug habenten Beidräfte. Dieselbe besteht aus einem Generalberector, ben Borftanden ber einzelnen Abtheilungen, ben Generaldirectionsathen und Affessoren und bem nötligen Caffa- und Gilfepersonal Die Beschäfte find in zwei Abtheilungen geschieben, in eine Abbeilung für ben Bau und in eine zweite fur ben Berfchr. Die Eftere beschäftigt sich nut ber Ausführung aller Reubauten und er Unterhaltung ber fchon bestehenben Baulichkeiten, Die letztere ent der speciellen Leitung des Ersenbahnverkehrs in allen feinen Theilen.

In Sachsen bagegen ist zur Berwaltung und Betriebsleitung er gesammten königl. Staatseisenbahnen eine eigene Generals direction aufgestellt, welche in Bezug auf die Geschäfsgliederung azwei Abtheilungen, in eine allgemeine Berwaltungsabtheilung and in eine technische Abtheilung zerfällt. Dieselbe besteht aus

tem Vorsitzenden, neun Räthen, zwei Assessoren und tem nöthisgen Kanzleis, Cassens und Expeditionspersonal. Der Generals rirection ist beigegeben und untersteht derselben unmittelbar eine Hauptverwaltung, welche die Hauptcasse, die Buchhaltung, tas allgemeine Controlbureau, das Wagencontrolbureau, die Wasschinenausrechnungserpedition, das Bekleidungsbepot, die Wirths schafts=Magazinverwaltung und das statistische Bureau umfaßt x.

97. Welche Qualificationen sollen die Individuen haben, welchen die unmittelbart obere Leitung der Eisenbahngeschäfte anvertraut wird?

Sie sollen vor allem Fachleute sein.

So lange es keine Bildungsschulen giebt, in denen Personen specifisch für das Eisenbahnwesen und die sämmtlichen dazu gehörigen Branchen herangebildet werden, soll der commercielle Theil durch kaufmännisch Gebildete, der technische durch technisch Gebildete und der juridische durch Juristen besorgt werden. Der Vorstand der Gesammtgeschäfte soll immer ein Techniker sein, aber ein Techniker, der nicht blos fachlich tüchtig, sondern ein wahrhaft gebildeter Mann ist, der eine gründliche humanistische Bildung genossen, durch Reisen und Aufenthalte in fremden Ländern seinen Blick erweitert, durch Verkehr mit den besten Geistern anderer wissenschaftlicher Fächer sich der geistig besten Gesellschaft der Nation beigesellt hat. Ein nur fachlich tüchtiger Techniker ist fast immer ein engherziger und kurzsichtiger Dirigent.

Eisenbahndirectoren sollen nur unter Leuten gewählt werden, die durch Ablegung der höchsten landesüblichen Facheramina einige Garantie für ihre Tüchtigkeit darbieten.

Eine Eisenbahndirection soll stets aus mindestens drei Mitgliedern, einem technischen, einem juridischen und einem kaufmännischen, zusammengesetzt sein, wie dies die meisten deutschen Concessionen vorschreiben. Allerdings sindet man noch verzeit einen gegentheiligen Usus durchgeführt; nicht selten erscheint die Leitung der Geschäfte in die Hände der am wenigsten qualificirten Individuen gelegt; man findet vielfach Kaufleute und Beamte, selbstgebildete Juristen, spitzbübische Speculanten, welche ihre Stellung gewissenlos ausbeuten, an der Spitze der Eifenbahnverwaltungen.

BB. Welches find Die erften Beschafte bes Directoriums fober bes Generaldirec-

Es stellt Baubeamte an ober veranstaltet die Begebung bes mes in General-Entreprise regelt die Rechtsverhaltnisse der sellschaft, beautragt die Mahnahmen der Regierung in Bezug die Bahn, die Erlassung der Entergnungs-Gesehe ze und zeibt die Sinzahlung auf die Action aus.

90 Welches find Die erften Dlagnahmen, um ben Bau einer Eifenbahn in bas

Es grebt vornehmlich brei Methoden, nach benen bie Bauausfrung einer Bahn organisirt werden kann, und zwar

1. Indem die Gesellschaft durch ihre eigenen Organe ben bis ins Detail projectiven und aussühren läßt, badurch ent-

it ber fogenannte Regrebau

2. Indem dieselbe entweder einzelne Branchen der Bauauseung, nämlich Oberbau Unterbau, Hochbau, Betriebsmittel oder auch vollständige Abschnitte oder kurzere Streden der kenbahn Unternehmern in Entreprise giebt.

3 Indem die Gesellschaft die gesammite Herstellung der din gegen eine in Bausch und Bogen zu zahlende Summe einem ternehmer in die Hände legt. Dieser Vorgang sührt den

men ber General-Entreprife

Für eine biefer drei Methoden wird fich die Gefellschaft zu=

100 Beiches ift bie am meiften ju empfehlenbe Dlethobe ber Bauausfuhrung?

Jede ber vorangeführten drei Methoden hat ihre Bors, aber

ihre Nachtheile

Die Methode des Regiebaues gewährt die startsten Garanfür die Solwität. Redlichseit und Tüchtigkeit der ganzen
sssichrung, belastet aber die Gesellschaft mit einem großen,
ot auf die Dauer zu beschäftigenden Versonale und mit vielen
schen und einer complicirten Verwaltung. Wenn ein derarkegieban nicht sehr tüchtig geleitet wird, pflegt er theurer,
allerdings auch besser als der Entreprisendau zu sein

Für die zweite Bauausführungsmethode, bei welcher einzelne unden oder einzelne Streden Unternehmern in Entrepule

übergeben werten, wirt vor allem die Berantwortlickeit in beteutendem Maße zersptittert; sie erfordert eine eingehende Prüfung aller Beschäfungen und Herstellungen, sowie auch eine nachträgliche Controle derselben; sie führt ungleiche Herstellungen mit sich. Durch diese Methode wird aber auch die Gesellschaft von dem Rissico nicht entlastet, da die Mittel der kleinen Unternehmer diese Rissico nicht immer decken. Wenn aber die Banuternehmer zweckmäßig gewählt werden, wenn die Baubranchen oder die einzelnen Baustrecken zweckmäßig abgetheilt und wenn die Voranschläge auf Grundlage guter Vorarbeiten und mit Sicherbeit ausgearbeitet sind, so daß also ein großes Rissico nicht vorsommen kann, so empsiehlt sich viese Methode vor allen anderen, da sie Wohlseilheit, llebersichtlickeit und Einsachheit der Verwaltung mit sich führt. Auch ist der Unterschleif wegen der Kleinheit der auch unwahrscheinlicher. Die Betriebsmittel, der Oberbau und die Betriebsvorrichtungen sollten niemals in Entreprise gegeben werden.

Die tritte Methote ter Bahnherstellung, die der General-Entreprise, ist die für die Eisenbahnunternehmung bequemste und jene, welche die Bauverwaltung am meisten vereinsacht. Sie deckt scheinbar, wenn der Generalunternehmer solid und Bester von großen Mitteln ist, die Gesellschaft gegen die Zufälligkeiten des Baues, öffnet aber bei der Größe der dabei roulirenden Summen dem Schwindel, dem unrechtmäßigen Erwerbe, dem Augezudrücken bei den Aussührungen in allen Schichten der Berwaltung und der Unternehmung in einem Maße Thor und Thir, daß die Zulassung dieser Bausorm schon in Rücksicht auf die staatliche Moral und Disciplin ein Fehler ist, abgesehen von der Gefährdung der Sicherheit, die aus den oft schleuderhaften Bauten er meisten General-Entreprisen hervorwächst.

1()1. Ift es empfehlenswerth, durch Ausschreibung öffentlicher Concurrenzen Die Ausführungsträfte heranzuziehen?

Nur bedingungsweise. Zwar behält sich die Bahnverwaltung die Auswahl unter den Concurrenten vor; die Oeffentlickeit zieht aber eine Menge unsolider Concurrenten mit heran, deren Solidität sich nicht beurtheilen läßt. Diese drücken den Preis,

eträngen die soliben Bauunternehmer und bringen Berlegenliten hervor.

102. Welches ift Die befte Form ber Geminnung ber Mubfuhrungetrafte?

Die beste Methore zur Gewinnung der Ansführungsfräste zieht somit in der Heranziehung bekanntermaßen solider Entreseneure zur Concurrenz, der verhältnismäßig kleinen Entreprisen, is sehr wohl durch Vorstudien begründet sind, so daß weder zulust, noch Gewinn ein hervorragender werden kann

103. In weffen Ganbe legt Die Babnverwaltung Die Leitung ber Baugeichafte?

In die Hände eines Oberingenieurs ober Bauleiters Die anction beffelben gehort zu ben schwierigsten, Die est giebt. Bu mem guten Bauleiter gebort weniger ein mit allem Tetail tief ertrauter, ale ein geistvoller, Die Cachen im Großen auffaffener Technifer, ber Die Defonomie weniger im Ersparen bes Rieien, als im richtigen Benutzen ber ihm zu Gebote stehenden rtellectuellen und materiellen Krafte, in Anwendung ber neueften butfonuttel ber Wiffenschaft fucht. Em guter Oberingemein Bird Ordnung und Organismus nicht im hohien Schematismus 🎅 finden trachten, fondern im organischen, freien Busammensirten ber Krafte Er wird fich buich eifriges Studi im allei Erschemungen ber Lueigeur und ber Brazis auf ber Bobe bes Standpunktes feiner Beit halten und fich forgfam bavor buten Dewohnte für bas Beste, bas Althergebrachte für bas Prafdefte zu halten Meintichkeit ift für einen Bauleiter gleichbezutend mit Langfamkeit, und biefe wieder mit pecuniaren Schaen für die Wesellschaft, ber er bient

104 Weiches fint bie erften Befchafte bes Bauteiters?

Zunächst sucht verselbe sich die Hilfsträfte, die er braucht, in destalt von tüchtigen Technisern zu verschaffen Ist er ein Talent, so wird er Gläck in der Wahl haben und die theoretisch Jebildeten zum Entwersen und Construiren die Charaktertüchzen, praktisch Erfahrenen zur Aussuhrung verwenden Dies die richtige Dekonomie der intellectuellen Kräfte

Sodann wird er zum Organistren des Geschäftsganges der auteitung, zur Instruction seiner Beanten, zum Einrichten

seiner Constructions-Bureaux, zur Disposition der Arbeitsträse in den verschiedenen Arbeitsbranchen vorschreiten und vor allen die Vorarbeiten silt die projectirte Linie vornehmen lassen.

105. Bit Diefer (Wang Des Gefchäftes allenthalben berfelbe?

Rein. In einigen ländern, z. B. in Desterreich-Ungan, werden die Vorarbeiten und Projecte zu den Bahnbauten von den Con ortien sertig gemacht, welche die Concession erwerben, und die Gesellschaft, welche diese Concession von dem Consortium taust, erhält das sertige Project mit, dessen Aussichrung nur mutatis mutan dis der Bauleiter der Gesellschaft zu besorgen hat. Es ist dies eine verwersliche Maxime.

106. Allorin beftehen Die Borarbeiten zu einem Bahnbaue?

Bunachst in ber Anfertigung einer genauen Darstellung ter Gegent, rurch welche die Eisenbahnlinie möglicher Weise geben tann, in Gestalt einer langen Karte. Die Steigungen, Hebungen, Abrachungen des Terrains sind darin, je nach Steilheit und Form, durch weitere, engere, gekrümmte, gerade Schraffirung, die Vänne, Wälder, Gebäude, Flüsse, Moräste, Dörfer, Städte durch gewisse conventionelle Zeichen, die indeß immer gewisse Achnlichseit mit ten betreffenden Gegenständen haben und nach Raum und Ort genau aufgezeichnet sind, eingetragen. Außer-rem ist an thunlichst vielen Punkten beren Erhebung durch Zahlen angegeben. Statt tie Erhebung der einzelnen Punkte burch Zahlen zu bezeichnen und die verschiedenartige Configuration des Terrains rurch eine Schraffirung zu versinnlichen, pflegt man auch Edichtenlinien einzuzeichnen oder einen sogenannten Schichtenplan zu entwerfen, d. h. man tenkt sich durch die ganze Gegend mehrere horizontale Schnitte geführt, meift in gleichen Entfernungen von einander; die krummen Linien, die sich aus dem Durchschnitte tiefer Schnittslächen mit dem Terrain ergeben, bisten rann tie Schichtenlinien.

Tie kunft, Gegenden in der einen oder andern Weise darzustellen, nennt man Situationszeichnenkunft.

107. Mile gefchehen Die Meffungen in der Gläche und in ber Gobe?

Turch gewisse germetrische Verfahren, deren Beschreibung hier zu weit führen wlirde, werden zunächst die relativen Lagen

von thunlichft vielen Piinften in horgontaler und verticaler Richtung, in einem gewiffen Dagiftabe verftemert, auf emem Blatte Papier firtet und bie bagwischen liegenten Clemente in ber Ansicht in ber Flache uach einem genbien Augenmaße eingezeichnet. Die biergn benutten Werfzenge beigen Dleftifch, Buffole, Rippregel, Theorolu, Bisirimeal ic Die Hoben ter Begenstande und Puntie werden gefunden, indem gewiffe 216 feben, Gernröhre, Biffire, benen man burch Lothe, Watterwaggen oder hydrostatische communicaende Röhren eine vollkommen hormontale Lage grebt, auf entjernt aufgestellte, nach Maken eingetheilte latten, ober auf Biffiefdieiben gerichtet werben fo raft fich bie Differeng ber Boben ber Latten ie ergiebt Ghofiere Boben werben burch Winfelmeftinftrumente und trigenometrifde Rechnungen gefunden, beren Darftellung nicht bierber gebort Die hierzu gebrauchten Instrumente, die meist üblich find, beißen Libellen, Lothe, Biffre und Getifcheiben, Rivelurinftrumente, Canalwaagen ic. Bur Aufnahme ber Schichtentimen wirt um pielem Bortheile bas Tadeometer von Richer und ber Gentili-Starte'iche Contact-Diftangmeffer, besonders in fteilen Gebirgs gegenden, angewendet. Bu ungefähren Sobenermittlungen un Großen bedient man fich auch bes Barometers; bas in neueiter Beit häufig in Anwendung kommende Dofen- ode. Anerofebarometer liefert ziemlich verläßliche Refultate.

108. Beldes ift dann bas Beichaft Des Baufeiters, wenn ihm biefes Bilb ber Gegend ber Erfenbahn vorliegt?

Er zeichnet die Bahnlinie, nicht allein mit Ruchficht auf die im zegebenen Terrain möglichen günstigen Steizungen und Krümmungen, sondern auch auf thunlichste Dekonomie der Grunderweidung und vor Allem der Vertheilung der anszugrabenden oder aufzuschützenden Massen, in die Karte ein, ohne natürlich die Hauptersordernisse der Bahnrichtung, nämlich die Erfüllung von deren Verlehrszwecken, die Lage gegen die Orte und Productionspunkte is, aus den Augen zu lasien Diese Arbeit ist außerordentlich schwierig, erfordert sehr viel Umsücht und Riarbeit des Geistes und um so mehr Gewissenhaftigkeit, als vorgekommene Fehler, wenn sie nicht geradeza sehr grob sind, von memandem als dem der das vorhandene Material in alse

der Beife wie bei Bantener benugen frante, zu entreden fint murten Welche Summen bie leichiffnungen und undurchradien Arbeiten findinger und geiftloter Bauleiter bem Bublifum iden aekostet baben, ist mit einzelnen Millionen nicht auszudrucker. Ge war ein Banteiter unter gewissen Berhattnissen eine gunft je Steigung ober Krummung aufgeben, um an Lange eines Tunnes, an Dobe einer Brude gu fparen, er wird bie linie verschieb. wenn Damme und Einschnitte wechseln, bis bie Maffe, welche ans letteren gewonnen wirt, gang ober nabeju jur Schättung ber eisteren ausreicht, wird, unter Berhälfniffen, ben Tract i der en Artien gieben, wenn in ber Rabe große Steinmaffen gebraucht werben wird zu erwägen haben ob ein ftemer Uniweg eine Erbohung von Bruden ober Dammen nicht bie und ba ber Durchschung fostbarer Ländereien, dem Anfause von Gebäuden vorzugenen fer Bur Erwagung aller biefer Factoren geben Erfahrung, ein gewiser tedmifcher Speculationsgeift parf aber niemals in Weiz ausarten, welcher fich nicht felten nach ben Aussinhrung bitter straft. Auch hier liegt, wie in vielen anteren gallen bas Richtige in ber Mitte, und es wirt vor allem Anfgabe Des Bauleiters fein, biefe richtige Mitte zu finden Die faft fortwährend aufmetende Wechselwirtung aller Diefer Ermagungen zu gleicher Beit machen Die gewiffenhafte Projectirung einer Bahnlinie ju einem ber auftrengenoften Geschäfte ces Lechnifers

100. Wied Die Binte bamit fogleich gan; feftgeftellt?

Durchans nicht Auf bei so zunächst im Allgemeinen einntetelten Konte werden in gewissen Distanzen, die man nicht allaioß machen sollte, Bohrungen angesteut, um die Beschafsenbeit des Bodeus seinen zu ternen. Die dadurch gesundenen Reputiate sonnen oft einen beträchtlichen Einstußt auf die Richtung der Bahnlinie haben, namentlich dann, wenn man durch die Bohrungen zur Neuntink von Rutschsstächen gelangt, die dann spater veim Betriebe der Bahn Stormigen herbeisühren würden. Wenn es ingend möglich ist, verlege man die Bahnlinie aus dem Berseiche solcher Kutschsstächen, und es kann aucht dingemessen wersten, da durch deren Bersäumung oder mangelhafte Durchführen, da durch deren Bersäumung oder mangelhafte Durchführen, da durch deren Bersäumung oder mangelhafte Durchführen, da durch deren Bersäumung oder mangelhafte Durchführen

ing Eifenbahntimen zu Stande gekommen find, die formalitente der ebsstorungen durch Unterwaschungen, Nutschungen is erleist, wie z. B die Vemberg Czernowițer die Carlebat Czerere Tenbahn

Sovann werben bie, nach Höhe und Lage ber Bahn auf m natin lichen Terrain erforderlichen Glächen ermittelt, welche i nefen Emidmutten ober boben Tammen oft febr Erbentend d, bie Reigungen ber Boschungen werben, je nach bem bis Bubeln Materiale bestimmt und bang bie an einer Stede gu geinnenden an anderen Diten aufzuichüttenden Massen ger auer rechnet Auch bier konnen Ausgleichungen einzelne Berantemgen ber Michtung mi Gefolge baben. Die Ausbehnung it ungefahre Conftruction ber Braden, Tunnel Juttermantie lage ber Stauenen, Die Augahl und Große ber Baffer Durchjuge und Weg-Leitungen wird bestimmt, auf biefe Beije werben Defail-llebersichtsplane ber Bahn gewonnen, und 2 Unfertigung eines allgemeinen Stoftenauschlages wird möglich taf Die Unfertigung ber Roftenanfcblage wird meift bei meitent wiet Beit und Dlube verwendet. Die Erfahrung hat gelehrt, if Die nach gemiffen allgemeinen Regeln, welche and ber ununt-Maren Praged abgeleuct fint im Großen und Adgememen

110. Weffen Genehmigung muffen nun biefe Affane und Anichlage erfahren, ehr mit Gewerben bes Gennen werben tann?

ngefertigten Kostenauschlage binchaus ebenso genau mit bei Gabibeit übereinstummen, als die möglichst betaillit bearbeiteten nem ben menten Fällen wird der Kostenauschlag einer Bahn sehr

Es ift bies in verschiedenen Laubern verschieden, ebenfo bie vermalitäten, unter beneu bie Genehnugung zum Baue und zur

coropilation nachgesucht werden nuch

beutent überschritten

In den meisten reutschen Ländern sind die Formalaaten emitch einfach und bestehen in der Emreichung des Gesuches ater Beistigung der nach vorgeschriebenen Maßstaben angeseringen Bläne Grundriffe und Längenprofile der betreffenden Bahn ehst Beschreibung derselben bei dem zuständigen Manckerium, elches bald das des Handels, bald das der Finanzen, vald das Auswärtigen, bald das des Innern ist. In Desterreich-Un-

seiner Constructione-Bureaux, zur Disposition der Arbeitsfrässe in den verschiedenen Arbeitsbranchen vorschreiten und vor allem die Vorarbeiten für die projective Linie vornehmen lassen.

### 105. 3ft tiefer Mang bee Meidiaftes allenthalben berfelbe?

Rein. In einigen ländern, z. B. in Desterreich-Ungarn, werden die Vorarbeiten und Projecte zu den Bahnbauten von den Con ortien fertig gemacht, welche die Concession erwerben, und die Gesellschaft, welche diese Concession von dem Consortium faust, erhält das sertige Project mit, dessen Aussührung nur mutatis mutandis der Bauleiter der Gesellschaft zu besorgen hat. Es ist dies eine verwersliche Maxime.

1081. Worin bestehen bie Borarbeiten zu einem Bahnbaue?

Zunächst in der Ansertigung einer genauen Darstellung der Gegent, durch welche die Eisenbahnlinie möglicher Weise geben tann, in Gestalt einer langen Karre. Die Steigungen, Hebungen, Abdahungen des Terrains sind darin, je nach Steilheit und Korm, durch weitere, engere, gefrümmte, gerade Schraffirung, die Läume, Wälder, Gebäude, Flüsse, Moräste, Dörfer, Städte durch gewisse conventionelle Zeichen, die indes immer gewisse Achnlichseit mit den betreffenden Gegenständen haben und nach Kaum und Ort genau aufgezeichnet sind, eingetragen. Außerdem ist an thunlichst vielen Punsten deren Erhebung durch Zahlen augegeben. Statt die Erhebung der einzelnen Punste durch Zahlen zu bezeichnen und die verschiedenartige Consiguration des Terrains durch eine Schraffirung zu versinnlichen, psiegt man auch Schichtenlinien einzuzeichnen oder einen sogenannten Schichtensplan zu entwersen, d. h. man denkt sich durch die ganze Gegend mehrere horizontale Schnitte geführt, meist in gleichen Entsernungen von einander; die krummen Linien, die sich aus dem Durchschnitte dieser Schnittslächen mit dem Terrain ergeben, bilden dann die Schichtenlinien.

Die Kunst, Gegenden in der einen oder andern Weise barzustellen, nennt man Situationszeichnenkunst.

107. Wie geschehen die Dleffungen in der Fläche und in der Bobe?

Durch gewisse geometrische Verfahren, deren **Beschreibung** hier zu weit führen würde, werden zunächst die relativen Lagen

von thuntichst vielen Bunften in horgontaler und verticaler Richtung, in einem gewissen Magistabe verkleinert, auf einem Blatte Papier firmt und die dazwischen liegenden Clemente in ber Anficht in ber Alache, nach einem genbien Augenmaße eingezeichnet. Die hierzu benutzten Werfzeuge beifen Deftijd, Buffole, Rippregel, Theodolit, Bifirlineal ic Die Hoben ber Gegenstände und Punfte werden gefunden, indem gewiffe Abfeben, Frinröhre, Biffre, benen man burch lothe, Wafferwaagen over byprolatische communicirente Robren eine vollkemmen horwontale Lage grebt, auf entfernt aufgestellte, nach Maken eingetheilte latten, ober auf Bifirfdeiben gerichtet werben, fo daß sich die Differeng ber Göben ber Latten is ergiebt. Großere Boben werben burch Winkelmeginstrumente und trigonometrifde Rechnungen gefunden, beren Darstellung nicht hierher gebort Die bieren gebrauchten Instrumente, Die weist üblich sind, beißen Libellen, Lothe, Biffie und Getischerben, Rivellitinstrumente, Canalwaagen ic. Bur Aufnahme ber Schichtentimen wird nut vielem Bortheile bas Tacheometer von Richer und ber Gentili Starke iche Contact-Diftangmeffer, besonders in fteilen Gebirgsgegenden, angewendet. Bu ungefähren Höhenermittlungen im Groken bedient man sich auch des Barometers, das in neuester Beit häufig in Anwendung kommente Dosen- ober Anerestbaremeter liefert ziemlich verläßliche Refultate.

10%. Welches ift bann bas Geschaft bes Bauterfers, wenn the biefes Bilt ber Gegent ber Gifenbahn vorliegt?

Er zeichnet die Bahnlinie, nicht allein mit Ruchsicht auf die im gegebenen Terrain möglichen glünstigen Steigungen und Krümmungen, sondern auch auf thunlichste Dekonomie der Grunderwerbung und vor Allens der Bertheilung der auszugrabenden oder aufzuschäntenden Massen, in die Karte ein ohne natürlich die Hauptersordermisse der Bahnrichtung, namlich die Ersüllung von deren Versehrszwecken die lage gegen die Orte und Productionspunkte is, aus den Angen in lassen Diese Arbeit ist ause ordentisch schwerig, erfordert sehr viel Umsicht und Markeit des Geistes und nur so mehr Gewissenhaftigkeit als vorgekommene Feinler, wenn sie nicht geradezu sehr grob sind, von niemandem als dem der das vorhandene Material in glei-

der Beise wie der Bauteiter benuten könnte, zu entdeden sein mürten. Welche Zummen die leichtsinnigen und undurchdachten Arbeiten stückiger und geistloser Bauleiter dem Publikum schon gekostet baben, ist mit einzelnen Millionen nicht auszudrücken. To wird ein Bauteiter unter gewissen Berhältnissen eine günstige Steigung oder Krümmung aufgeben, um an Länge eines Tunnels, an Höhe einer Brücke zu sparen; er wird die Linie verschieben, wenn Tämme und Einschnitte wechseln, bis die Masse, welche and legteren gewonnen wird, ganz oder nahezu zur Schüttung der ersteren ausreicht, wird, unter Verhältnissen, den Tract tieser in Felsen zieben, wenn in der Nähe große Steinmassen gebraucht werden, wird zu erwägen haben, ob ein kleiner Umweg, eine Erhöhung von Brücken oder Tämmen nicht hie und da der Turchschneitung kostbarer Ländereien, dem Ankause von Gebäuden vorzuziehen set. Zur Erwägung aller dieser Factoren gehört Ersahrung, ein gewisser Ländereien, welcher sich nicht selten nach der Ausssichtung bitter straft. Auch hier liegt, wie in vielen anderen Fällen, das Richtige in der Mitte, und es wird vor allem Aufgabe des Bauleiters sein, diese richtige Mitte zu sinden. Die sast fortwährend auftretende Wechselwirfung aller dieser Erwägungen zu gleicher Zeit machen die gewissenhafte Projectivnag einer Bahnlinie zu einem der anstrengendsten Geschäfte des Technisers. des Technikers.

109. Wird die Linie damit fogleich gan; festgestellt?

Durchaus nicht. Auf der so zunächst im Allgemeinen ermitztelten Route werden in gewissen Distanzen, die man nicht zu groß machen sollte, Bohrungen angestellt, um die Beschaffenheit res Botens kennen zu lernen. Die radurch gesundenen Resultate können oft einen beträchtlichen Einsluß auf die Richtung der Bahnlinie haben, namentlich dann, wenn man durch die Bohrungen zur Kenntniß von Rutschsschen gelangt, die dann später veim Betriebe der Bahn Störungen herbeissühren würden. Wenn es irgend möglich ist, verlege man die Bahnlinie aus dem Berreiche solcher Rutschssächen, und es kann nicht dringend genug auf die Nothwendigkeit derartiger Bohrungen hingewiesen werzen, da durch deren Versäumniß oder mangelhafte Durchsühr

rung Eisenbahnlen, en zu Stande gekommen find, die fertwährende Betriebösterungen durch Unterwaschungen, Natichungen is erleisen, wie z. B. die Lemberg-Czernowiser, die Carlobat-Egelerie Eisenbahn

Sorann werten Die, nach Bobe und lage ber Babn auf bem natifiliden Terram erfordeilichen Alächen ermittelt, welche ei tiefen Emschnitten ober hoben Dammen oft febr bedeutend int; tie Reigungen ber Boschungen werben, je nach bem bispombeln Materiale, bestimmt und bann bie an einer Etede ga gewinnenten, an anteren Drien aufzuschuttenten Massen genauer berechner Auch hier können Ansgleichungen einzelne Beranderangen ber Richtung im Gefolge haben. Die Ausbehnung und ungefähre Conftruction bei Bruden, Tunnel, Butterman ern . , the lage ber Stationen, the Augabl und Größe ber Baffer: Durchguge und Weg Vertungen wird bestimmt, auf tiefe Beife werden Detail-lleberfichtspläue ber Bahn gewonnen, und vie Anfertigung eines allgemeinen Kofte aanschlages ward möglich Muf bie Angertigung ber Koftenanschläge wird meift bei meitem au viel Zeit und Dlübe verwendet. Die Erfahrung bat gelehrt baß bie nach gewissen allgemeinen Regeln, welche aus ber unnuttelbaren Pragis abgeleitet fint, im Großen unt Allgemeinen angefertigten Koftenauschläge burchaus ebenso genau mit ber Bahrheit übereinstimmen als bie nioglichst betaillirt bearbeiteten In ben meiften Sallen wird ber Roftenanschlag einer Bahn febr berentent überfdritten.

110. Bepen Geuehmigung muffen nun diefe Allone und Anichtage erfahren, ebe mit bem Grwerben bes Grundes und Bodens und mit bem Bane leibft begonnen werben tann?

Es ift dies in verschickeinen Ländern verschieden, ebenfo bie Formalitäten, unter benen die Genehmigung zum Baue und zur

Expropriation nadjacfucht werben muß

In den meisten deutschen ländern sind die Formalitäten ziemlich einfach und bestehen in der Emreichung des Gesuches unter Beistigung der nach vorgeschriebenen Maßtaben angesertigten Ptane Grundrisse und längenprosite der betressenden Bahn gebit Beschreibung derselben ber dem zuständigen Ministernun, welches bald das des Handels, bald das der Finanzen, bald das bes Answärtigen, bald das des Innern ist. In Desterreich Um

garn, in Preußen unt in Frankreich erfolgt die Einreichung tes Gesuches bei dem Ministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten, in Württemberg bei jenem des Answärtigen 20.

Die Genehmigung der Route und der Anlagen erfolgt nach Prüfung der Pläne durch Organe der Staatsverwaltung in technischer und polizeiticher Hinsicht, nach Erörterung der Berzhältnisse der Bahn in Bezug auf die Eigenthumsangelegenheiten derselben, auf die strategischen und nationalösonomischen Intereisen, die sie berührt. Die projectirte Bahnlinie wird zu diesem Zwecke von Commissionen der Staatsverwaltung in allen ihren Theilen begangen; dieselben sühren deshalb auch den Namen Begehungs-Commissionen. In den meisten deutschen Staaten erfolgen eine oder zwei solcher Begehungen der Bahnlinie, in Sesterreichellngarn sünf. Desterreichellngarn fünf.

Zur Ertbeilung der Besugnift zur Expropriation, so wie zu etwaigen Vergünstigungen an die Bahnen (wie z. B. Renta-bilitätsgarantien, Steuernachlässe 20.) ist in constitutionellen Staaten die Genehmigung der Volksvertretung in Gestalt des Erlasses eines Enteignungsgesetzes für die betressende Bahn er-

forverlich.

## 111. Bie mirt ber Grund und Boden erworben?

Theils, und dies ist der seden erworden?
Theils, und dies ist der sedenzeit vorzuziehende Weg, durch freien Kaus und llebereinkunft; theils wird aber auch, wenn dergleichen nicht zu Stande zu bringen ist, wenn die Anforderungen der Grundbesitzer zu unbillig oder Interessen zu specieller An, wie Liebhabereien derselben zc., im Spiele sind, kraft des ehen erwähnten Enteignungsgesetzes von der nöthigen Fläche Besitz ergrissen. In wohladministrirten Staaten sorgen besonders dazu verpstichtete Organe der Regierung, Taxatoren, Sachverständige aller Art zc. dasür, das die für Entnahme eines so geeigneten Ernnostückes zu zahlende Entschädzigung allen vernünstiger Weise von Seiten der Besitzer zu machenden Ansprüchen gemäß sei, und in den meisten Fällen wird diesen sogar, aus Besorgniß der enteignenden Behörden vor Ungerechtigseiten, ein entschiedener Vortheil daraus erwachsen. Vortheil raraus erwachsen.

Die Wirksamkeit der Expropriationsgesetze ist in verschiedenen Ländern verschieden. In Deutschland und Frankreich kann der

Bau auf jener kläche, auf welche sich bas Expropriationsgesetz bezieht, ohne Weiteres beginnen, und bleibt die Regultrung der Eigenthumsverhältnusse späteren Berhandlungen vorbehalten. In Testerreich Ungarn und in England müssen diese Verhältnise vor Beginn des Baues regulari sein, so das Chicanen Emzelier den Bau der Bahn, deren Vollendung in staatswirthschaftlicher Hinsicht oft höchst erwünscht ist, verzögern können. Deshald ist diese letztere Korm der Besetzgebung nicht zu empsehlen

112. Werden alle Arbeiten, die nun ju beginnen find, aus allen Theiten der Bonn jugleich in Angriff genommen ?

Nein, man beginnt bantt sofort, sobalt hie und ba em Stück Grund und Boben erworben ist, und wird Rücksicht barauf nehmen, an jenen Stellen und jene Arbeiten zuerst anzufangen, bie voraussichtlich die meiste Zeit in Anspruch nehmen werden, 3 B große Brüden, Tunnet, tiefe Durchstiche ober hohe Tämme große Bahnhöse ic.

113 Welche Arafte find eur die unmittelbaie Audfuhrung nothig, und wie find fie organifiri?

Der Banketter theilt seine ganze Linie in gewisse, se nach bei Bebentsamseit ber vorsonmenten Banwerte verschieden lange Streden ein, beren seber er einen tüchngen Techniser als beaufssichtigenden Ingenieur vorsetzt Tiese Beamte heißen Sections., Abtheitungs., Streden-Ingenieure, Inspectoren ic., se nach ver Gewohnheit bes landes Sind deren Baustreden noch zu lang, so einalten sie eine Unterstützung durch Unterabibeilungs- oder Hilbsingenieure ic., deren sebem eine kleine Strede zugetheilt ist, und unter diesen fungiren dann die Bausührer und Bauausscher, die zur strictesten Ueberwachung der Ausführung einzelner wichtiger Bauodiseite augestellt sind. Diesen Technisein steht das nöttige Bureaupersonal an Bauschreibern, Expedienten ic. zur Seite.

Es ist vor allem rathsam, ben Organismus so einsach wie möglich zu gestalten, von oben ber nur im Rothigsten auf die Aussührung zu wirken, vertrauungswürdige, gut bezahlte Leute anzustellen, diesen bann aber ein solches Maß von Machtvelletommenheit in die Hände zu geben, daß nicht durch viele Anfragen Zeit, also auch Geld verloren gehe.

Eine besondere Complication der Bauleitungsform tritt ein, wenn die Eisenbahn in General-Entreprise ausgeführt wird. Die Aussichtührung ist dann eine dreisache, nämlich: die eigenstiche Bauleitung von Seiten der Generalunternehmer, die Ueberwachung der Thätigseit derselben durch Organe der concessionirten Gesellschaft Persönlichseiten, die hänsig uneigentlich den Titel "Baudirectoren" sühren und endlich die Controle beider durch Organe der staatlichen Oberaussicht. Die Praxis hat diese compticitte Form der Bauleitung und Oberaussicht als sehr under theilhaft nachgewiesen.

114. Ift der Nachweis eines bestimmten Mages ber Befähigung für Die Leitung Des Gangen und der Theile eines Bahnbaues erforderlich?

Der Usus in dieser Beziehung ist verschieden. In England und Amerika werden von Seiten der Staatsverwaltungen die Techniker weder geprüft, noch ihnen Nachweise der Tüchtigkeit gegeben. Der Ruf, den sich ein jeder in der Erfüllung seines Beruses erworben, der Umstand, ob er der mehr oder minder bevorzugte Zögling eines bedeutenden Technikers ist, entscheidet, wenn ihm ein größerer Geschäftskreis anvertrant werden soll.

wenn ihm ein größerer Geschäftskreis anvertrant werden soll.

In Desterreich-Ungarn bilden die älteren Eisenbahnen eine Art Pflanzschule für die Rekrutirung des Personales der neu zu errichtenden Bahnen; die Bausormen jener werden auf diese übertragen, ohne daß der Staat dabei irgend eine wirksame Kritik oder Controle übt, oder daß sich ein belebender Einfluß hervorragens der Meister geltend macht. Es ist bei diesem Systeme eine Stagsnation in der Entwicklung des Eisenbahnwesens unvermeidlich. Staatsprüfungen der Techniker nach Absolvirung der Hochschule und eines bestimmten Zeitraumes Praxis bestehen in Desterreichslungarn nicht, und sehlt dadurch ein bedeutender Impuls zum Weiterstudium nach der theoretischen Studienzeit.

Weiterstudium nach der theoretischen Studienzeit.

In Frankreich ruht die gesammte Technik des Bahnbaues und Betriebes in den Händen der Zöglinge der Ecole des ponts et chaussées und der Ecole centrale. Die staatliche Oberaussicht wird von dem streng sustematisch gegliederten, nur aus Beamten des Staates gebildeten Corps des ponts et chaussées und dem Corps des mines geführt. Die Organisation dieser

Corps ift eine musterhafte und sichert die theoretische Tüchtigken und praktische Fortenwicklung des technischen Eifenbahnpersonales in erlatanter Weise, lettet jedoch an hierarchischen Schwerfalligkeiten.

In den meisten benischen Staaten bestehen Maturitätsprüssungen der Lechnifer beim Austritte aus den Hochschillen und eine oder mehrere Staatsprüsungen nach gewissen Zeiträumen der Praris und beim Aussteigen im höhere Kategorien des Corps der Traatstechniser. Diese Methode sichert ebenfalls Gediegenheit des Itadiums und Lebendigkeit des Fortschrittes, ohne die Staatsbeit des stadiums und Lebendigkeit des Fortschrittes, ohne die Staatsbeit des stadiums sind undst gezwungen, sich der staatlich geprüsten Techniser für ihre sämmitlichen Aussiührungen zu bedienen, doch wird der Rachweis der Leistungsfähigkeit durch die staatliche Oberanssicht von den Inhabern hervorragender Stellungen beim Eisenbahnbauzgesordert, und die Privatgesellschaften wählen daber mit Vorliebe Staatstechniser zu Leitern ihrer Bauten.

11) Wann und burch wen geschseht die Beschaffung bes Cherbau- und Betriebemateriales, der Schienen Schwellen, Locomotiven, Wagen je "

Während best Bahnbaues werden diese Gegenstände angesertigt und durch Bestellungen beschafft, welche von Seiten ber Eisenbahnverwaltungen, unter Zuziehung des Vorstandes des medianischen Theiles des Eisenbahnbetriebes Obermaschinenmeister, Maschinenmeister, Maschinenmeister, Maschinenmigenieur genannt und des Bauleiters, als technischen Berathers, bei renommirten Fabrisen gemacht werden Man achtet darauf, daß ein Theil der Schienen, Schwellen, Wagen is vor Vollendung des Unterbaues der Bahn zur Stelle sei, um bei späteren Arbeiten als Hilfsmittel zu dienen.

Die Schienen werden aus Walzwerken bezogen Unter ben Werfen Deutschlands zur Ersenbahnschienen-Fabrikation find bemerkenswerth.

l'enderstorfer Eisenwerk von Eberh Hösch und Sohne bei Duren.

Gutehoffnungshütte von Jacobi, Haniel und hunffen zu Oberhaufen,

Walzwerf ber Acuengesellschaft Phonix zu Cfcmeiler Ane,

Schienenwalzwerk der Gebrüder Stumm zu Reunkirchen, Schienenwalzwerk der Gebrüder Krämer auf der Quint bei Trier,

Hermannshütte bei Börbe,

Walzwerk von C. Ruet und Comp. zu Rothe Erde bei Aachen,

Walzwerk von Funke und Elbers in Hagen,

Hütte der Saarbrücker Eisenhütten-Gesellschaft in Burbach, Walzwerk des Berg= und Hüttenvereines Neuschottland zu Horst bei Steele,

Henrichshütte bei Hattingen,

Walzwerk von Lehrkind, Kocher und Comp. in Haspe, Alvenslebenhütte bei Schwientochlowitz,

Laurahütte von M. Oppenheims Söhne bei Beuthen,

Pielahütte von Ruffer und Comp. bei Rudzinit,

Königin Marienhütte bei Zwickau,

Maximilianshütte bei Haithof 2c.

Gerner in Desterreich-Ungarn:

Eisenwert Wolfsberg des Grafen Hugo Hendel von Donnersmarck in Kärnthen,

Eisenwerke Wittkowitz und Zöptau in Mähren,

Hermannshütte und die Eisenwerke zu Kladno, Wilkischen und Rürschau der Prager Eisenindustrie-Gesellschaft in Böhmen,

Eisenwerk zu Rossitz in Mähren 2c.

Ferner in England:

Schienenwalzwerf zu Swindon,

Schienenwalzwerk von E. W. Stephens und R. Jenkins,

Stockton=Fron=Company in Stockton,

Eisenwerk von Thompson and Company in Lancashire.

Britannia-Iron-Works von Hopper, Radcliffe and Co. bei Durham 2c.

Unter den Locomotivfabriken seien hervorgehoben in Deutschland:

A. Borsig in Berlin,

F. Wöhlert in Berlin,

Schwarzfopf in Berlin,

Actiengesellschaft Bulkan in Stettin,

Dafchmenbaugefellichaft in Rarierube,

E. Reffler in Karlornhe,

Bertftatte ber Wirttembergifchen Eifenbahn in Eflingen,

R Hartmann in Chemnit,

Egestorff in Linden bei Hannover, Benichel und Sohn in Kasiel zc.;

in Defterreiche Ungarn ;

S Gigl in Wien und Wiener-Reuftart,

Mafdunenfabrif ber Defterreichifchen Staat&Eifenbahngesellschaft ze. ,

a Belgien:

Société I Coderill in Sevaing, Régnier Poncelet in Lüttich 20.;

in England .

Sharp und Comp in Manchefter,

Bener, Beacod und Comp in Manchester,

R. Stephenfon in Rewcaftle,

Bilfon und Comp. in Leebs,

R. und W Hamthorne in Newcastle,

Aufen, Thomsen unt Hawitson in Leevs,

Forester in Liverpool,

Maning, Barble und Comp in Leebs ic. ,

at Franfreich .

Cart und Comp. in Paris,

Société de construction in Tubige ic

Entlich erscheinen in Deutschland und Desterreich-Ungarn Betreff ber Wagenfabrifation hervorragent die Etablissements:

ber Actiongesellichaft für Fabrifation von Gifenbahnbe-

ber Nordbeutschen Actiengesellschaft für Eisenbahn : Betriebematerial in Berlin,

von Alett und Comp. in Rurnberg,

von 3 C Reifert und Comp in Bockenheim bei Frant-

ber Actiengesellschaft für Fabrikation von Eisenbahumate-

von Gastel und Harig in Mainz, ver Estinger Maschinenfabrik. fagt die Bahn liegt im Abtrage ober Einschnitte. Indig 2 ift ein Danim, in dig, 3 ein Einschnitt dargestelle Erdförper, bei welchen gleichzeitig Auf- und Abtrag vorkomm

nennt man zuweilen Anichnitte

Tunnel sind untertrotsche Eisenbahnstreden, verunttel teren man auf fürzestem Wege die Communication durch ei Gebirge beritellt Brüden sind Bauwerke, welche die Eisen bahn in solcher Weise tragen, daß darunter ein freier Raudbieibt Tunnel und Brüden werden auch Kunstbauter genannt

#### 118 Beelde Runftbanten tommen beim Unterbaue noch bar ?

Futtermanern und Durchlässe. Futter- ober Stut manern werden bei Dämmen und Emschnitten statt ber Erteichungen angewendet und gestatten, diese Ertförper an eine ober an beiden Seiten möglichst steil zu begrenzen. Durchlässe Schleußen oder Dohlen sindröhrensörmige Bauwerfe, welchen Zweck haben, kleine Wasseradern, z. B. tieme Bäche, Schlengraben ze., unter den Dämmen hindurchzusühren.

116 Welches find die Banobjectt, welche bei der Ausfuhrung bes Unterbanhauptlach ich Schwierigkeiten Aufenthalt ober Moffen bereiten tonnen?

Dieselben sind außerordentlich verschiedener Art, se nach de Volalität und den Verhaltnissen Den Bahnen, welche nac London hinem leiten, hat die Hinschung auf gewaltigen Bio rucien über die Häuser und Straßen, die Unlage ihrer Stausone auf hohen Gewölden in der Stadt selbst unermeßliche Koster verursacht, während die Londoner Berbindungsbahn durch ihr sast durchans unterrichsche Führung, unter den belediesten Theile der Riesenstadt hin, die thenerste von allen geworden ist Twerpool ist die Bahn, um ins Junere der Stadt zu kommen, kunneln unter derselben hingesuhrt, in Comburg sind die Bahn und denen die Stadt liegt, dreimal durchtunnelt, um die Bahn nas Centrum derselben zu bringen, der London und Lover Bahn hat die Anlage von Wellenbrechern und Leuchuhürmen an Meere viel gekostet; die Bahn über die Landenge von Suez was Meere viel gekostet; die Bahn über die Landenge von Tuez was

# Viertes Napitel.

# Unterbau.

### 117. Belde Objecte konnen den Unterbau einer Gifenbahn bilden?

Die Eisenbahn kann entweder im Niveau des umgebenden Terrains gelegen sein, oder ihr Unterbau kann durch Erd= und Felsenbauten, durch Innnel und Brücken gebildet werden.

Unter Erd= und Felsenbauten versteht man aus Erde oder Felsen hergestellte Bauobjecte. Bestehen dieselben aus einer Erhöhung, aus einer Auffüllung des natürlichen Erdbotens, so heißen sie Dämme oder Aufträge, und man sagt: die Bahn liegt im Auftrage. Besteht ein Erd= oder Felsenbau

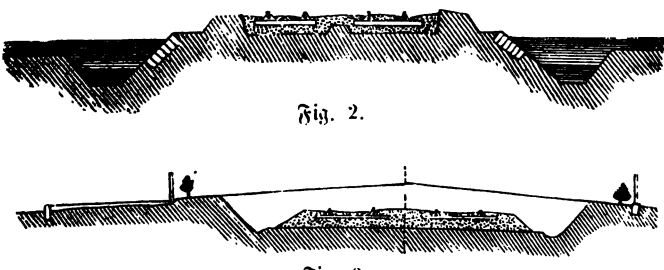


Fig. 3.

in einer Vertiesung, in einer Abgrabung des natürlichen Erdbes dens, so heißt er ein Einschnitt oder Abtrag, und man

sagt: die Bahn liegt im Abtrage oder Einschnitte. In Tig. 2 ist ein Danm, in Tig. 3 ein Einschnitt dargestellt. Erdförper, bei welchen gleichzeitig Auf= und Abtrag vorkommt, nennt man zuweilen Anschnitte.

Tunnel sind unterirdische Eisenbahnstrecken, vermittelst zeren man auf fürzestem Wege die Communication durch ein Gebirge herstellt. Brücken sind Bauwerke, welche die Eisensbahn in solcher Weise tragen, daß darunter ein freier Raum bleibt. Tunnel und Brücken werden auch Kunstbauten genannt.

### 114. Welche Runftbauten tommen beim Unterbaue noch por ?

Funermauern unt Durchlässe. Futter= oder Stütsmauern werden bei Dämmen und Einschnitten statt der Erdsböschungen angewendet und gestatten, diese Erdsörper an einer oder an beiden Seiten möglichst steil zu begrenzen. Durchlässe, Schleußen oder Dohlen sind röhrenförmige Bauwerke, welche den Zweck haben, kleine Wasseradern, z. B. kleine Bäche, Seistengräben z., unter den Dämmen hindurchzusühren.

119. Welches find die Bauobjecte, welche bei ber Musführung des Unterbanes hauptfächlich Schwierigkeiten, Aufenthalt oder Roften bereiten konnen?

Tieselben sind außerordentlich verschiedener Art, je nach der Yocalität und den Verhältnissen. Den Bahnen, welche nach Yondon hinein leiten, hat die Hinsüberung auf gewaltigen Biastucten über die Häuser und Straßen, die Anlage ihrer Stationen auf hohen Gewölden in der Stadt selbst unermeßliche Kosten verursacht, während die Londoner Verbindungsbahn durch ihre sast durchaus unterirdische Führung, unter den belebtesten Theilen der Riesenstadt hin, die theuerste von allen geworden ist. In Liverpool ist die Bahn, um ins Innere der Stadt zu kommen, in Tunneln unter derselben hingesührt; in Edinburg sind die Berge, auf denen die Stadt liegt, dreimal durchtunnelt, um die Bahn in das Centrum derselben zu bringen; der Londons und Dovers Bahn hat die Anlage von Wellenbrechern und Leuchtthürmen am Meere viel gekostet; die Bahn über die Landenge von Suez mas

chen die Mauern zum Schutz gegen ben Wüstenfand theuer Dech sind dies Ausnahmsfalle, und im Allgemeinen sind es gewohalich niese Emschnitte durch Fecken oder Erde, hohe Tämme, Funer und Stupmauern gegen die Abrutschung von Gebirgsmassen große Brucken, Tunnel zu und vor allem Wandelbarkeit des Terrams, Morast, Flugiand unterröhige Quellen, Erdschupze welche die Bahnen neben theurer Grunderwerbung kostspielig machen.

Es gehört zu ben Hauptpflichten eines Bauleiters, alle Fort ichtite ber neuern Deechauft genau zu beobachten, um fie fosort bei seinen Bauten untsbar zu machen; benn nur durch diese unt die daduich bedingte Schnelligkeit der Ausfahrung steht die beutige Technik ber Baukunst der Alten voran, während den Massen nach die Werke an unseren Eisenbahnen gegen die Arbeiten der Negupter und Römer weit zurückstehen.

#### 120 In welcher Weife vertheuren große Einichnitte ben Gifenbannbau ?

Erstens durch die große Masse Erdreich oder Felsen, die dabei zu bewegen ist, besonders wenn dieselbe nicht gleich in der Nähe zur Aussührung von Ausschüttungen benutzt werden sann, sondern weit vielleicht sogar bergan, transportiet werden muß, zweitens durch Berzögerung der Bollendung des Gesammibanes und endlich durch Erwerbung großer Landslächen, die sie, vermögeihrer beträchtlichen offenen Breite, in Anspruch nehmen. Diese Breite steigt zuweilen auf das fünse und sechssache der Tiese des Emschnittes.

### 121. Wodurch werden große Einschnitte ichwierig auszufuhren?

Durch ihre Tiefe, Länge und durch die Art des Materiales, welches sie durchsehen Felseneinschnitte, obgleich durch schwie inge Gewinnung des Materiales fostspielig und ausenthausam sind doch oft bei weitem nicht die thenersten Anszuhrungen diese Art, da die Festigkeit des Gesteines es meist gestattet, den Seiten Böschungen oder Dossirungen des Einschnittes eine so geringe Neigung zu geben, daß derselbe nicht sehr bieit nach oben auszauft Die Masse des Materiales werd badurch geringer und der für die Bahn zu fausende Landstrich schmaler. Sehr theuer sind hingenen

oft Einschnitte von geringerer Tiese und in wenig sestem Materiale: Sant, Kies, Lehm 20.; wenn dieses bei Eintritt der Feuchzigkeit sehr weich wird und Neigung zum Gleiten und Auseinandervollen zeigt, dann müssen nicht allein die Böschungen der Einschnitte sehr flach gemacht werden, um das Abrutschen zu verhindern, sondern es sind auch oft verschiedene, theure Vorkehrungen zu tressen, um das Einsicern der Feuchtigkeit von oben zu erschweren oder den Einschustener, im Einschnitte mündender Quellen unschädich zu machen.

### 122. Welches fint die Wefahren, welche finichnitte herbeiführen?

Lon Felseinschnitten lösen sich oft Steine und Blöcke los, tie auf tie Bahn fallen können; tie Böschungen der Einschnitte gerathen zuweilen, nach Art der Erdschlüpse, in Bewegung, drängen das Geleise aus seiner Lage, heben, verschieben oder verschütten es gar. Abrutschungen der durch die Herstellung der Einschnitte angeschnittenen Erdschichten, in den Böschungen durch Einsickern von Wasser, gehören unter die verdrießlichsten, ausenthaltsamsten und kostspieligsten Störungen des Betriebes, die es gibt, und es muß daher beim Baue der Bahnen sorgsam darauf geachtet werden, daß solchen Abrutschungen a priori vorgebeugt werde.

Im Winter weht der Schnee in den Einschnitten zusammen und hindert den Betrieb; kleine Duellen, die kaum merklich aus dem Boden dringen, gefrieren und bilden Eisklumpen, welche die Züge entgleisen machen können 20.

# 123. Welches find die Mittel, die man gegen diese Borfalle anwendet ?

Zunächst nuß bei den Vorarbeiten mit genügender Vorsicht und Umsicht vorgegangen werden. Die schon erwähnten Bohrungen sind in reichlichem Maße vorzunehmen und die Herstellung des Bahnkörpers darnach einzurichten. Ebenso muß bei der Aussührung selbst auf das geschickte Anschneiden der Rutschslächen Rücksicht genommen werden. Weiters versäume man niemals genaue und häusige Besichtigungen der Felseinschnitte und das Losssprengen aller drohenden Theile, eine gute Bepflanzung der Bösschungen, damit die Wurzeln der Gewächse die Oberstäche seit

dirlicht Stehen eine Prainciung von Umgegent und Beschung in verseiben Werse, wie sendte Wiesen untelft eingelegter Thomodien entwassert werden Zuweiten ist auch das Bespielen und Wersehen Bernehm ihr auch das Bespielen ung unt Weidenruthen angewendet worden is Olegen das Bernichen durch Schner errichtet man um einigem Erfolge zu beiden Secen der Einschunte Wande aus Holz, Stein, Erde und Weidenzeicht, hinter benen sich der Schnee ablagert soge annte Schnewähre und Schner fogerannte Schnewähre und Schner freierigenkahn in Rordamerika wurden sogar förmliche Schneedacher wie bölzeine Schneppen bergestellt

124 Welches find die großten Cunchnitte welche be Bifenbahnbauten ausgeführt furden?

Aus tem Sinschnitte bei Tring auf ter London Birmingjamer Eisenbahn hat man 11. Mill Cubismeter Erte besör
bert, aus tem von Godelbach auf der Um-Angsburger Bahn
11. Mill, aus dem von Cowran auf ter Cartisle-Bahn
300,000, bei Blisworth auf der London-Birminghamer Bahn
760,000 aus dem bei Bent sur Jonne auf der Choner Bahn
630,000, ans dem von Boinen auf der Strafburger Bahn
630,000 ::

125 In welcher Weige wirten bobe Damme verzugernt auf ben Wifenbuhnban und gut beffen Preis Mefahren erzeugent auf ben Betrieb ?

Em Damm ist ber Gegentatz von einem Emschnitte; boch sind seine Emstüsse benen bes Emschnittes sehr ähnlich. Er macht ben Ban ihener burch bie Bewegung seiner Massen und ben Erwerb bes von ihm in Anspruch genommenen Areales, seine Begrenzungsstächen sind Abrutschungen unterworfen, wie die Böschungen der Emschnitte und müssen oft so behandelt werden wie diese. Außerdem erfolgt, da est nicht möglich ist, die Damme so sest zu schutzen, daß sie gewachsener Erde gleichen sederzeit, besonders in den ersten Personn des Bestehens der Pänime, ein Zusammensinken derstelben in sich, das, se nach Art des Materiales, wischen 1, to und niehr Procent der Höhe dissert. Aus diesem Riederzeben der Pänime erwachsen Gesahren, die bei Einschutten

nicht vorhanden sind. Die englische Methode, hohe Dämme zu schütten, ist besser als die deutsche. Die Engländer sühren rie Erde in der Höhe des Dammes auf Gerüsten hin und stürzen sie von da herab; dadurch schlägt sie sich sehr sest und lagert sich compacter auf einander, als wenn, wie dies in Deutschland geschieht, der Damm auf seinem eigenen Körper zusammengekart und die aufgebrachten Erdschichten mit leichten Handstampsen zusammengedrückt werden, welche letztere Arbeit noch dazu meist mit großer Nachlässigseit betrieben wird. Am gesährlichsten ist es, wenn Tämme auf gleitenden oder nachgiebigen Unterlagen ruhen; dann kommt oft ein plötliches Verschieben des ganzen Dammes um mehrere Fuß oder ein schnelles, unerwartetes Sinken vor. So hatte sich im Jahre 1855 der Damm der Desterreichischen Staatseisenbahn bei Aussig um mehr als 6 Meter in einer Strede von etwa 200 Meter mit Wärterhäusern, Telegraphen, Bänmen 200 Meter mit Wärterhäusern, Telegraphen, Bänmen 200 Weter mit Wärterhäusern, Telegraphen, Wänmen 200 Weter mit Wärterhäusern, Telegraphen, Wänmen 200 Weter mit Wärterhäusern, Telegraphen, Wänmen 200 Weter mit Wärterhäusern ausgesührt worden und versanf auf 9,5 bis 14,2 Weter unter denselben.

Auch gegenwärtig kommen auf dem Desterreichisch=ungarischen Sisenbahnnetze noch zahlreiche Unterbrechungen des Betriebes (eirca jeden Monat eine) vor, die zum größten Theile von den uncorrect hergestellten Damm= und Einschnittsböschungen der neuen Eisenbahnen herrühren. In den allermeisten Fällen trägt bei den Einschnittsböschungen das ungeschickte Anschneiden von Rutschsslächen in Folge ungenügender Bohrungen dei den Borsarbeiten — bei den Dammrutschungen das Schütten der Dämme im Winter, die Verwendung von schlüpfrigem Erdmateriale und das ungenügende Abrammen der einzelnen ausgeschütteten Schickten Schuld daran, so daß also bei sorgsamer Bauaussihrung rie, meisten der eingetretenen Betriebsstörungen hätten vermieden werden können.

126. Welches ift die größte Sohe, bis zu der man Damme geschüttet hat?

Man ist nur selten weiter als 20 bis 30 Meter gegangen, da sich in den meisten Fällen, wo ein höherer Damm nöthig sein würde, ein Viaduct billiger erweist. Doch sindet man auch Dammschüttungen bis zu 50 Meter und darüber.

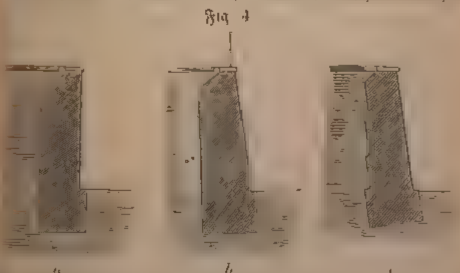
Unterbad 97

127 Wann er deret bei Dammen und Einichnitten die Berftellung von Antier-

Aus bem Zwede ber Finter bei Stugmauern ergeben fich auch die Falle, in denen Dieseiben erforderlich werden Gie fint bekanntlich Mauein, Die jum Abhalten ber Bewegung von Ertmaisen da aufgeführt sind, mo die Dertlichkeit die Berstellung ber natürlichen Bofdjungen nicht gestattet. Wo es alfo gilt, einem ricfen Emidnitte feine zu große Breite nach oben zu geben ober bie Balis eines Tanines thunlidft schnal zu halten, wo ber Auft eines Berges oder Sügels wegzunehmen ift, wenn bie Bahn an fteilen Abhängen hingefuhrt werden umg, ba werden Buttermauern gur Erhaltung ber Lager ber Bahn ober bes Erbreiches angewendet. Zo ift der Körper der Taunusbahn in der Nahe von Hochhenn, um burch bie Danmie nicht zu viel Raum in ben toftbaren Weinbergen wegzunenmen, zwischen Futtermauern gefcuttet, für Die Chemnig Riefaer und Tharandt Freiberger Babn ift burch mächtige Futtermauern, bis zu 30 Meter Bobe, ber Raum an Gelshangen hin gewonnen worden, eine ber lanaften Auttermauern ber Weit ichutt bie Gadfifd Bebniefde Bahn gegen den Drud mehrerer Sandstemfelfen in ber Sachsiichen Schweig, beren fuß burch die Bahn hinweggenommen ift

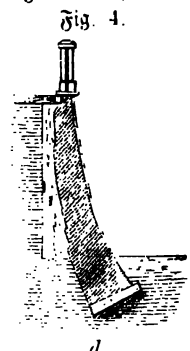
128. Welche Rorm haben Rutter- ober Ctugmanern ? .

Die Form Diefer Mauern ist natürlich verschieden nach ber



Ure res Schubes ober Truckes, ben sie auszuhalten haben, auch nach tem Materiale, aus bem sie bestehen. Es gibt auch sogs-

nannte trocene Futtermauern, die, ohne Mörtel, nur aus einigermaßen lagerhaften Blöcken aufgeführt sind. Diese Mauern sind dann, dem Wesen nach, mehr Steindämme oder Abpflasterungen. Dieser Art sind die ungeheuren Mauern der Shemnitzsig. 4. Riesaer Bahn, an der Basis über 10 Meter die und fast 30 Meter hoch. Die



Riesaer Bahn, an der Basis über 10 Meter die und fast 30 Meter hoch. Die am häusigsten vortommenden Formen der Futtermanern sind in den Fig. 4 a, b. c, d dargestellt, wovon die ersten drei die in Deutschland besonders angewendeten Mauern andeuten, bei denen die Vorderssläche eben, dabei vertical oder geneigt ist. In Frankreich jedoch, vornehmlich aber in England erhielten die Futtermauern eine gekrümmte Gestalt, wie selbe aus Fig. 4 dersichtlich ist und auch jetzt in Deutschland immer niehr und mehr Eingang sindet.

gekrümmte Gestalt, wie selbe aus Fig. 4 d ersichtlich ist und auch jetzt in Deutschlant immer mehr und mehr Eingang sindet. Sie bietet den Vortheil dar, daß man bei gleicher Materialmosse mehr Widerstandsfähigkeit und mehr Sicherheit gegen Ausbanschungen der Mauer erzielt. Auch sind Futtermauern mit Strebespfeilern, an der Vors oder Rückseite, angewendet worden.

129. Wann wird beim Unterbaue einer Gisenbahn ein Tunneldurchftich erforderlich?

Ein Tunneldurchstich kann bei Eisenbahnen in sehr verschiedenen Fällen erforderlich werden. Meistens dürfte sich die Rothwendigkeit in jenem Falle ergeben, wo sich die Herstellung eines
Tunnels billiger ergibt, als die Ausführung eines Einschnittes
von so bedeutender Tiefe; im Allgemeinen erscheint eine Tiefe
von 20 bis 25 Meter als diejenige, bei welcher der Ban eines
Tunnels ökonomischer erscheint. Aber auch in Fällen, wo die
Herstellung eines Einschnittes billiger zu stehen kommt, als jene
eines Tunnels, sieht man sich bisweilen genöthigt, doch den letztern
durchzusühren. Dies kann eintreten, wenn man bei einem offenen
Einschnitte in Folge von Abrutschungen, Schneeverwehungen z.
Betriebsunterbrechungen zu fürchten hätte, wenn man die bei
der Ausführung eines Einschnittes abgegrabenen Erdmassen
nirgends unterbringen kann, wenn man schon bestehende natürliche

oder künstliche Communicationsmuttel nicht aufgraben kann ober barf, so daß man den Tunnel unter einer Strake, einem Flusse ic durchzusuhren genothigt ist, wenn Objecte von Affectionswerth nicht beseingt werden durfen, also Bauten von hobem historischem ober Kunstwerthe, is

Während die Tunnelbauten in früherer Beit zu den jeltenen Erschemungen gehörten und felbst bei den wenigen Straken und Canalen meist nur in Felsen gehauen wurden trat dieser wich tige Zweig der Ingenieurbaufunft mit dem Entstehen der Eisensbahnen in eine neue Periode Man sah sich mit einem Male genötbiget, in einem vollig fremden Felde zu arbeiten, und fühlte sich gezwungen, großen, bis dahin in solchem Maße nicht befannten Schwierigseiten die Stirne zu bieten

#### 1.30 Bas macht die Ansfuhrung der Tunnel ichwierig und foftiprelig?

Die Urt des Erdreiches, durch welches fie hindurch geführt werden, ihre länge und der Zufluß bes Waffers Ift ersteres Flugfand ober fehr mit Feuchtigkeit burchdrungener Letten fo macht die Auszummerung bes Tunnels mabrend ber Arbeit große Schwierigfeit. Diese Schwierigkeit wächst noch, wenn Die Erd schichten beweglich find, jo bag fie mit großem Drude emfenig auf bie Tunnelöffnung ichieben. Der Konigsborfer Tunnel bei Roln ist in so flussigen Zand gelegt, daß mahrend einer Nacht burch eine Deffnung bes Geruftes, bie nicht größer als ein Dalb gulbenftud mar, 11, Rubifmeier Sand in den Tunnel liefen Die bichte Verschalung bes Gerustes, die ungemeine Stärke beffelben die dem mächigen Sandbrude Widerstand leiften mußte, machten riefen Bau ungeniein theuer Weit weniger Schwierigkeit macht bie Ausführung ber Tunnel in festem Boben und Geftein, bas felbft als Wölbung ftebt

131 Bie geschieht Die Aussutrung ber Innnel, bağ fie unter ber Cebe Die geborige Richtung erhalten?

In sehr verschiedener Weise Meist wird die Linie bes Tunnels zunächst auf ber Oberfläche abgesteckt. Dann werden in gewissen Distanzen Bohrlocher bis auf die Tiefe der Sohle des Tunnels getrieben, im die Bodenbeschaffenheit kennen zu lernen Eine Anzahl dieser Löcher wird sodann in Arbeits- und

Versucksschächte verändert, die man zuweilen in sehr beträchtlichen Timensionen, bei 3 bis 6 Meter Durchmesser, ebenfalls bis auf die Sohle des Tunnels eintreibt. Bon diesen Schächten aus wird, unter Leitung der Regeln und der Hilfsmittel der Markscheidelunst Boussole, Kippregel, Loth, Canalwaage 20.) ein Stollen, wenn auch nur von geringer Dimension, der ganzen Länge des Tunnels nach getrieben, der dessen Richtung genau sirrt. Der Zusluß des Wassers in den Schächten zeigt, mit welchen Schwierigkeiten man in dieser Beziehung zu tämpsen haben wird. Sind diese groß, so schreitet man zur Treibung eines Stollens von den Tunnelenden her, nach den ersten Schächten und von diesen aus nach den Tunnelenden hin. Ist dieser vollender, so sließt das Wasser aus, und man kann den Zwischenraum zwischen zwei Schächten in Arbeit nehmen, wobei immer nur in einem Schächten in Arbeit nehmen, wobei immer nur in einem Schächten in Tunnelende künstlich Wasser gehoben werden muß. Geht der Stollen die ganze Tunnellänge entlang, so ist die Wasserabsührung bewirkt, und es kann zur Erweiterung des Stollens die zur Dessenung des wirklichen Tunnels geschritten werden.

132. Was für Bortheile bietet das Treiben von Stollen dar, und wie gefchieht taffelbe?

Es ist eben erörtert worden, daß man durch das Treiben von Stollen in der Richtung des Tunnels die Beschaffenheit des betrefsenden Gebirges kennen lernt, daß man die Richtung des Tunnels dadurch besser unterirdisch zu bestimmen in der Lage sei, und daß man das Wasser aus dem Gebirge abzuleiten im Stande ist, wodurch der Druck desselben oft wesentlich vermindert wird. Diesen Vortheilen ist noch hinzuzusügen, daß derartige Stollen eine leichte Hinwegschaffung der losgelösten Gesteinsstücke gestatten, daß sie dei der Aussührung des Tunnels den nöthigen Lustzug erzeugen und daß sie eine bessere Beaufsichtigung der Arbeit ermöglichen. Wenn man überdies in Fällen, wo dies angeht, den Stollen nicht nur in der Längenrichtung des Tunnels herstellt, sondern auch von der Seite aus einzelne Querstollen gegen den Tunnel treibt, so kann man dann von den Enden dieser Quersstollen nach rechts und links die weitere Aussührung des Tunsnels vornehmen.

Wenn der in der Längenrichtung tes Tunnels getriebene Stellen auf der Sohle des fünftigen Tunnelprofiles gelegen ift seift er Sohlstollen; liegt er nahe am Scheitel berieben, so wird er Firststollen genannt; sührt man ihn endlich zur Seite aus, so bezeichnet man ihn als Seitenstollen.

Die Art der Aussuhrung der Stollen ist je nach der geogneitischen Beschaffenheit bes zu durchsahrenden Gebirges verschieden. welches aus compactem Keljen, gerklüftetem Keljen. Beitem von mettlerer Gestigkeit, welches nachsturgen fann, 3 B Lehm, Verten ic., eber aus gang ichlechter, weicher Erbart, g B Then, Sant, Sant mit Waffer gemengt fogenannter fewimmenter Boden , bestehen fann Bur Durchbrechung von compacion und gerflüftetem gegen wird bas Geftein von beiben Enren bes Tunnets gegen feine Mitte bin in gewöhnlicher bergmannicher Beife mit Pulver, Dynamit ic. gesprengt und nach bem erforderlichen Querichnitte meggeraumt. hat man es aber mit loderm Boben ju thun, jo fann man immer nur gang furge Yangen bee Besteines aussprengen ober ausbrechen und muß den Stollen mit einer Bolgung ober Zimmerung verfeben, Die meift aus bogernen Balten gufammengefetzt ift und je nach ber Teftigfeit bes Geftemes stärfer ober ichwächer sein nuß

Die so vorgeirweenen Stollen werden erft bann gum vollen Tunnelprofile erweitert

### 133 Wie merben die Tunnetichachte anogeführt?

Es ist bereits erwahnt worden, daß man die Schäckte zu dem Zweise hauptsächtch abteuft, um für den Bau des Tunnels einzelne Angrisspuntte zu gewinnen Wenn man einen längern Tunnel in verhältnismäßig kurzer Zeit auszusühren hat, so würde es wohl kaum gelingen, ihn innerhalb derselben auszusühren, wenn man mit dem Baue nur an den beiden Enden Mundelodern, beginnen wollte In solchen Fällen ist es dringend geboten, auch im nittlern Theile des projectivien Tunnels an einer oder mehreren Stellen mit der Arbeit gleichzeitig zu beginnen Da man nun in nicht allzu häusigen ställen wird von der Seite aus Querstollen zu diesent Zweise treiben können, bieten die Schäckte das beste Mittel bierzu lieberdies benutzt man dieselben auch zur Ventilation, zur Förderung des Materiales, sowool der

gelösten Gesteinsstücke, als auch der im Innern des Tunnels nothwendigen Baumaterialien.

Hat das Gebirge nicht die nöthige Festigkeit, so muß auch in den Schächten ein Einbau, aus Holz oder Eisen bestehend, herzgestellt werden; rerselbe führt den Namen Schachtenzimmerung. Solche ausgezimmerte Schächte werden nach der Bollendung des Tunnels meist wieder verschüttet; sollen sie jedoch auch später noch offen bleiben, meist zu dem Zwecke, um im Tunnel den nöthigen Luftzug zu erzeugen, so mauert man dieselben aus.

134 Gefchieht bie Erweiterung bes Stollens jum vollen Profile immer in berfelben Weise?

Durchaus nicht. Die ersten Tunnelbauten für Eisenbahnzwecke entstanden zu einer Zeit, wo die Mittel einer raschen Verbreitung verschiedenartiger Erfahrungen beschränkt waren. Dadurch blieb jede bauende Nation mehr auf sich selbst angewiesadurch blied sede bauence Kation mehr auf stay selder angewiessen, und es bildeten sich die Ingenieure landesüblich geworkene Methoden. Dieselben werden auch jetzt noch häusig mit eigensthümlicher Beharrlichkeit verfolgt, und so ist noch heut zu Tage die Art und Weise der Herstellung des vollen Tunnelprosiles, oder wie man sagt, das Tunnelbaushstem, je nach der Gestingsart, je nach der aufzuwendenden Zeit, je nach dem Hertoms men, je nach der speciellen Ansicht des ausführenden Ingenieursx. sehr verschieden.

Wenn das Gebirge fest genug ist, also wenn es aus Basalt, Duarz, Duarzit, Granit, Spenit, hartem Sandstein ze. besteht, so wird entweder ein Sohlstollen oder ein Firststollen getrieben, und dieser wird dann in verschiedener, bergmännischer Weise zum vollen Tunnelprosile erweitert; man wird auch hier das Gestein meistens sprengen, dabei aber die Bohrlöcher so anlegen, daß, mit Innehaltung der Duerschnittssorm des Tunnels, möglichst viel Material auf einmal gesprengt wird und daß das letztere auf leichte Weise weggeschafft werden kann.

Ist aber das Gebirge locker, so darf die Sprengung oder sonstige Gewinnung des Gesteins jedesmal nur auf kurze Streden ausgeführt, dann sofort eine Tunnelzimmerung und endlich eine Tunnelmauerung vorgenommen werden. In ganz lockerm, in sogenanntem schwimmendem Boden muß man sogar die Bimmerung zuerst in bas Erbreich einführen und bann erft bas-

felbe gewunen

Die Tunnelzimmerung ist meistens in Holi, in neuester Zeit in Eisen vorgenommen worden, man unterscheidet hiernach bie Tunnel-Holzbaushisteme von der Tunnelbaumeihode in Eisen

135. Bie biet Tunnel Polgbaufpfteme gibt es?

Im Wesentlichen unterscheidet man jest vier Tunnel Holzbauspsteme, nämlich bas englische, bas beutsche, bas ofterreichische

und bas belgifche

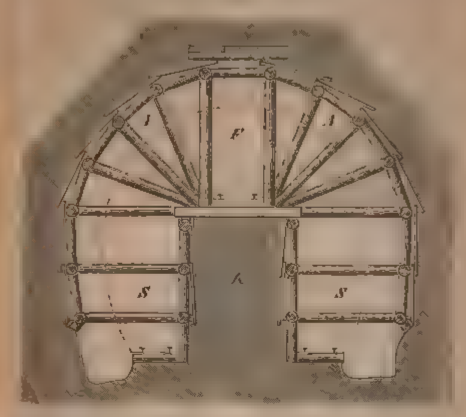
Dem Alter nach obenan steht bas englische Tunnelbauspftem. Das Charafteriftische Dieses Shiftemes besteht barin, bag bas gange Tunnelprofit in fleinen Yangen ausgebrochen wird. Man beginnt gewohnlich nut einem Kirststollen, ben man burch seitliche Ausbrüche erweitert. Doch fängt man auch mit einem Sohlstollen an, wie bies bie nebenftebenten Efigen Gig 5 und 6 ber von Robert Stephenson beim Baue bes Kilsbn-Hill-Tunnels benutten Zemmerung barftellt dist ber zuerst gerriebene Sohlstollen, ber jettlidy und nach oben zu, nach b und p erweitert wirde, en ift ras fortidreitende Mauerwerf, mit bessen Berstellung beim englischen Spsteme erst dann begonnen wird, wenn bas ganze Profit irer ift. Bei biefem Tunnelbaufusteme besteht ber wesentlichste Tehler barin, bag, wie bies die umstehende Efige geigt. Die wichtigften Bolger, namlich jene, welche bie Dede bes Tunnels ju tragen haben, nur an ben beiben Enden unterstützt sind Deshalb konnten bie frembländischen Ingemeure nicht in Den Ueberzengungstuf einstimmen, mit bem noch heute bie Englander thre Baumethode ber jenen Bahnen einführen. Die ihrem induftriellen Einfluffe pflichtig fint.

Die gerne sicher gehenden beutschen Ingenieure erfannten bie Mängel des englischen Tunnelbauspstemes wohl, hielten überties ren Gebrauch der Engländer, das ganze Profil aufzuschließen besonders bei lockeren Gebrigsarten, sür gefährlich und ließen vielmehr in dem großen Tunnelprofile einen Erdern stehen, um den herum in kleineren Räumen das Gestein ausgehauen und die Mauerung eingezogen werden könnte. Die Fig. 7 zeigt ein nach dem deutschen Spsteme hergestelltes und ausgezummertes Tunnelprofil. Man beginnt gewöhnlich damit, das Gebrige mit

9 BiF

Unte.bau 105

Wei Genenstollen & zu burchfahren, beren Johle beiläufig im Rweau der Tunnelsohle liegt und zwischen benen der Kern Kitchen bleibt. Diese Seitenstollen werden nun nach aufwärts erweitert und wird dann bas Widerlagsmauerwerk aufgesichtet. Gleichzeitig treibt man einen Firststollen F vor, den man bann seitlich nach Ahm ausweitet. Dann sann man das Deckengewölbe bes Tunnels



क्षित्र ?

einziehen, und erst wenn dieses sertig ist, wird der Kern entsernt Der letztere bietet nun allerdings außer dem schon angesuhrten Vortheile, daß man nicht das ganze Prosil auf einmal aufschließt, noch die willsommene Gelegenheit, die Tunnelzimmerung darauf zu stutzen; allein es ist dies nur so lange möglich, als das Gestein nicht zu locker wird, in welch letzterm Falle der Kern eine solche Beweglichkeit hat, daß man ihn nicht als Fundament einer solchen Zimmerung benutzen kann. Dieser Kern bildet aber auch noch ein wesentliches Hinderunß bei der Materialförderung im Tunnel, der Verkehr nut nur etwas größeren Wagen ist samm

# Bierres Rapitel.

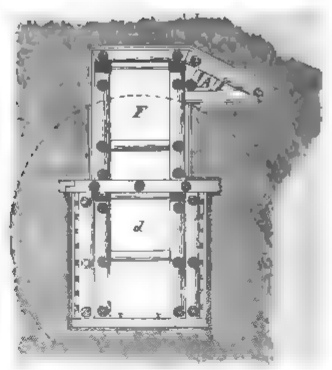


Fig. 🦠

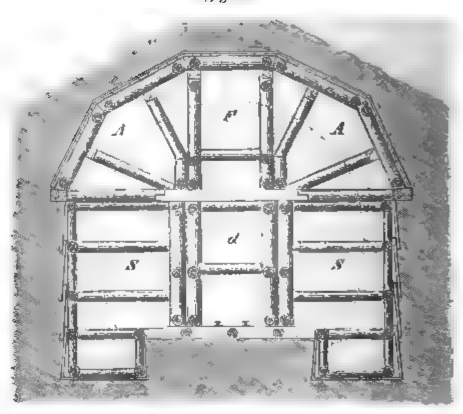


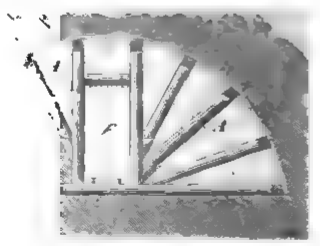
Fig 9.

möglich Die gange Tunnelbaumethode ist aber auch fehr

fostspielig, ba man brei Stollen zu treiben hat

Bei beni ofterreichischen Tunnelbaufustenie tractiete nian moglichst bie Bortheile ber beiben vorangestellten Methoden ausaber auch beren Rachtheile thunkoft zu vermeiben. Die österreichischen Ingenieure brachen abulich wie beim englischen Spfteme eben auch bas gange Tunnelprofit aus, ftutten aber jene Bolger, welche bie Dede besselben ju tragen hatten, viel besser in den vorstehenden Sligen Tig 8 und 9 ist dies beutlich erfichtlich. Gie burchfuhren bas Gebirge aber auch nicht mittelft breier Stollen, wie beint beutichen Suffeme, fonbern trieben junachst einen Soblstollen d vor Bon biefem aus wurde durch Aufbruche von oben ein Fristfollen k hergestellt, nach finks und rechts Erweiterungen A vorgenommen und endlich tie Seitenkörper Sentferm Grft wenn bas gange Profil gewonnen war, wurde mit der Tunnelmanerung begonnen. Obwohl man in Desterreich alle möglichen Tunnelbanmeihoben angewenber batte fam man boch schlieftlich wieder auf Die eigene guific, welche ben zahlreichen, burch gebräches, ja schwimmendes Gebirge getriebenen Hohlgangen allein Die gewunschte Bauficheichen und Defonomie gewährte. Besonders wurde ditre bie Erjahrungen gelegentlich ber Tunnelbauten ber Genimeringe und ber Rarftbahn-bas öfterreichische Suftem immer mehr und niehr vervollfommnet. In ter That ift bas öfterreichtiche Tunnelbaufoftem unter allen Holzbaumethoben bas zwedmäßigste und beste

Es erübrigt noch, bas belgische Tunnelbaususstem vorzusühren Die Belgier sind ansangs nach ber englischen Methode
vorgegangen, seit der Zeit des Tunnels von Charleror aber
haben sowohl sie, als auch nach ihnen die Franzosen sich nicht
mehr getraut ein lockeres Gebirge in solcher Weise zu durchsahren
Tie erdachten mit der ihnen eigenthämlichen Bortiebe sür Untersangungsarbeiten eine Tunnelbaumeihode, bei der sie zuerst das
Deckengewolbe herstellten, dann dieses untersingen und die Widertager einbauten, zum Schlusse erst den stehen gebliebenen Mitteltorper entsernten. Der Bauvorgang ist aus den beiden umstehenden Stizzen Fig. 10 und 11 zu ersehen. Es wird zunächst ein Firststollen F hergestellt und dieser durch seitliche Ausbrüche. A erweitert; sodann wird das Deckengewölbe gemauert, dieses feulich, gegen Su, unterfangen und so in ber schon erwähnen Weise forigefahren. Das belgische Sustem ift nur bann mit



ðig 10.

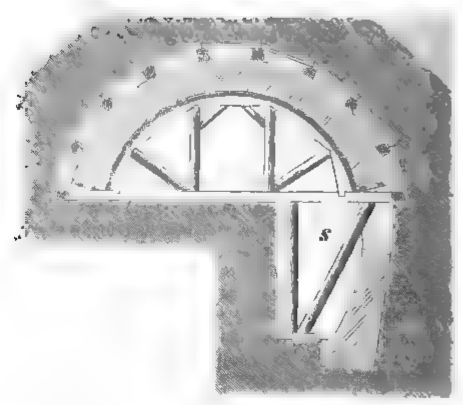


Fig 11

Bortbeil anzuwenden, wenn man ben Tunnel blos mit einem Dedeugewölbe zu versehen hat. Ift eine vollständige Ausmauerung herzustellen, so bietet es mannigiache Schwierigkeiten bar. Unterbau [4)§

Tas Unterfangen ist gefährlich Die Forderung ist schwierig, bas Wasser sammelt lich in ben Ranmen S, ic

136 Bie ift die Tunnelmauerung beichaffen, und wie wird Diefelbe ausgefuhrt ?

Dan führt eine Tunnelmanerung vornehnlich aus greiertei Gründen aus Bisweiten ist ein an und für sich festes Gestein der Verwitterung ausgesetzt und somit uicht verläßlich, um diesen Berwitterungsproces zu verhitten, wird der Tunnel nut einer, in einem solchen Falle allerungs nur schwachen, Mauerung verkleitet Dieistens hat aber die Tunnelmanerung ein Zusammenstürzen des Gebirges zu verhindern und muß um so stärter sein, ze wasser und druckeichen Des Gebirgem Gestein des Gebirge ist Rur bei sehr sestem und sussibeständigem Gesteine kann die Mauerung wegb eiben

Dit genugt es, nur em Dedengewölbe, eine Austenmanerung, einzuziehen zuweilen ist aber, besonders wenn das Geburge auch nach oben zu einen Druck ausübt, ein sogenannter Auftriebstatischet, sogar ein Sohlengewolbe, welches nach unten gekrimmt ist, erforderlich Bei allen Tunnelholzbauspstemen ning für die Mauerung ein eigenes Gerüste Lehrgerüste aufgestellt werden

Die Starke der Tunnelmanerung varint oft in demfelben Tunnel bedeutend, bleibt aber meistens zwischen i und 2 Meter Es vermehrt die Schwierigkeit der Ausführung, wenn ein Tunnel in der Krümmung liegt, so daß man nicht hindurch sehen kann

137 Bon wem enbet die Tunnelbaumethobe in Gifen her und worin beftebr die felbe?

Die großen Mängel einer Holzauszimmerung wurden im Bergbane längst ersaunt. Man hat in Bergwersen schon tange für die Schächte und Stollen eiserne Einbaue verwendet. Wenn auch schon Brunel beim berühmten Themse Tunnel einen eisernen Ausbau in Anwendung brachte, so war es doch vornehmlich Ritha, bei für den Tunnelbau im Jahre 1862 ben eisernen Einbau vorgeschlagen und in Anwendung gebracht hat.

In ben Fig 12 und 13 ist biese Tunnetbanmethobe in Eisen stignt Das Geberge wird bei berselben statt von einem Sparrengerüste von einem eisernen Bogen getragen. Dieser Bogen besteht aus zwei Rahmen, and einem innern Hauptrahmen, welcher bie Ausgabe hat, für die Mauerung als Lehrgeruste zu dienen, und aus einem äußern Kranze, der aus einer größern

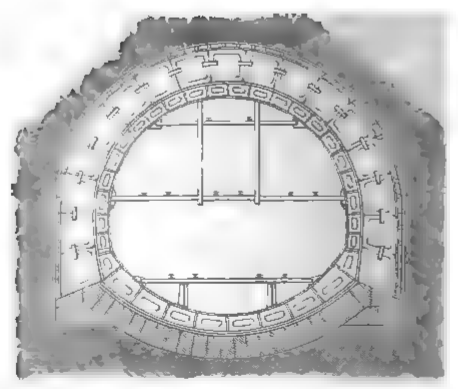
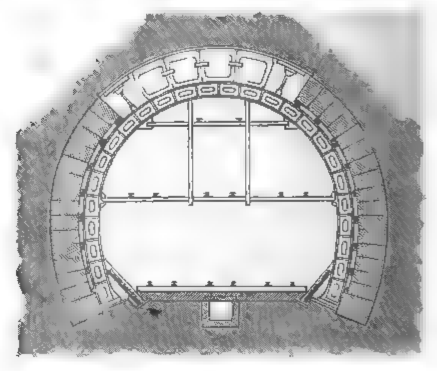


Fig 12



Big. 13

Bahl von vierectigen Auswechselrahmen besteht und die Gebrigs last zu tragen hat Aus Fig 13 ist nun ersichtlich, wie die Mauerung auf dem Gewölbe radurch fortschreitet daß man einen Auswechselrahmen nach dem andern beransnimmt und die Wölbsteine einstigt, wahrend der innere Hanptrahmen bis zur Vollendung des Gewöldes stehen bleibt. Der äußere Rahmen ist aus Gusteisen oder and alten Eisenbahnschienen angefertigt. Innerhalb des innern Rahmens sind, um Arbeiten in verschierenen Höhen vornehmen zu können horizontale Eisenträger aus alten Eisen bahnschienen angebracht

Der Vorgang bei dieser Baumethode ist abntich wie bei dem österreichischen Systeme Es wird zuerst ein Sohlstollen getrieben und derselbe ebenfalls in Eisen ausgebaut. Bon diesem aus wird durch Aufbrücke ein Frieststlen herzestellt und von diesem aus die sentlichen Ausbrücke vorgenommen. Die Erweiterung des vollen Tunnelprosites geschieht in kleinen, der Entsernung der Tunnelpahmen gleichen längen scheibensorung.

Der Hauptvortheil dieset neuen Tunnelbaumethode in Eisen besteht vornehulich in der größern Sicherheit die für die Ausschutzung von Tunneln dadurch ermöglicht ist, und in der größern Einsachheit, wodurch namentlich eine schnellere Aussührung statthaft erscheint. Auch wird die doppelte Zimmerung, nämlich eine sur das Gebirge, die andere für die Mauerung, wie sie der allen Holzbaushistemen nothwendig ist, überstüssig, da beide verseint erscheinen. Ein weiterer Bortheil ist aber auch der größe freie Raum, wodurch das Gewinnen des Gebirges, die Korderung des Materiales, die Aussührung der Mauerung, die Bentilation ir sehr erleichtert wird

Hiernach sind die Bortheile ter Ritha'schen Wethode groß und schwerwiegend, so daß derselben eine bedeutende Zutunft bevorsteht, besonders dann, wenn ein einheitliches Tunnelprosil wurd allgemein eingehalten werden. Bis jest sind drei großere Tunnel nach diesem Systeme ansgesithrt worden nämlich der Ippenser 213 Meter lang der Naenser 850 Meter lang und der Sterbsriper Tunnel 1084 Meter lang

138 Beldes find Die Dimenftonen ber großten Tunnel auf Gifenbahnen?

Die Höhen und Breiten ber Tunneloffnungen find mit Aus nahme jener an der Great-Western-Eisenbahn, welche zufolge

ihrer großen Spurweite von 2,13 Meter ein größeres Prosil ersordern, wenig verschieden; sie unterscheiden sich in der Höhe nur unbedeutend, während auch ihre Breite nur insofern wesentslich variirt, als die Tunnel entweder eingeleisig oder zweigeleisig erbaut werden.

Es ist berauerlich, raß in Betreff des Tunnelprofiles, selbst auf ren teutschen Eisenbahnen, keine Einigung in den Dimenssionen bisher zu Wege gebracht wurde. Es wäre eine höchst verstienstvolle Aufgabe des Vereines deutscher Eisenbahnverwaltungen, der bereits in so vielsacher Beziehung Einigungsvorschläge gemacht und mit denselben auch durchgedrungen ist, gleichfalls in dieser Hinsicht zu wirken und ein einheitliches Tunnelprofil einzussichen.

Die Längen einiger der größten Tunnel sind	
. rer Mont-Cenis-Tunnel	12220 Meter
rie unterirrische Eisenbahn in London,	
größtentheils tunnelartig durchgeführt	6860 "
ter Rerthe-Tunnel in der Marseille-Avi-	
gnoner Eisenbahn	4620
rer Blaisy-Tunnel in der Paris-Lyoner	•
Bahn	4100
ter Rilly-Tunnel	3450
der Box-Tunnel in der Great-Western-	,
Bahn	2850 _
rer Rolleboise=Tunnel auf der Eisenbahn	
von Paris nach Rouen	2642
der Hauensteintunnel zwischen Läufel-	
fingen und Olten	<b>2496</b>
ter Kilsby=Tunnel	2204
der Roule=Tunnel	1796
der Saint-Pierre-Tunnel	1643
der Altenbeckner Tunnel	1627
der Livernau-Tunnel	1464
rer Boulingrin-Tunnel	1460
der Haupttunnel am Senimering	***
. OV AV	1407 "
	1235 "
ter Lytgate=Tunnel in ter London=Nord=	4040
mestern=Bahn	1218 "

2C.

Der älteste Eisenbahntunnel in Deutschland ift ber in ben Babren 1837 bis 1839 vom Major Rung auf ber Leipzig- Dresiner Bahn ausgeführte von 500 Meter länge. Der längste Sannel ist ber burch ben Mont-Cenis auf ber Eisenbahn von Turen nach Genf, ber mehr ats 11 2 Meilen lang ist und mit beffen Baue an bem einen Ende im Jahre 1857, am andern 1838 begonnen wurde Wegen ber bedeutenden Tiefe ber Tunnelfoble ber höchfte Gipfel bes Berges ift 1610 Meter über berfelben gelegen wurde von bem Abteufen von Schächten Umgang genommen; da aber auch die Anlage von Querftollen nicht möglich war, konnte man den Tunnel eben nur von ben Berben Enben aus betreiben. Trot ber ungeheuren Yange gelang s bennoch, daß am ersten Weihnachtstage Des Jahres 1870 ber Tunnel burchgeschlagen wurde. Die Eröffnung besselben fand mt 17. September 1571 ftatt. Batte nian Die Sprengungen in vewöhnlicher bergmännischer Weise, nämlich durch Anlage ber Bobrlöcher mittelft Handarbeit, ausführen wollen, so hätte man ur Vollendung bes Tunnels 60 bis 70 Jahre gebraucht Allein ber gentale frangofische Ingenieur Commenter erfant Bohrma ichinen, nuttelft beren man im Stande mar, in 6 Arbeitestunden 90 bis 80 Bohrlöcher herzustellen Diese Maschmen wurden burch comprimirte Luft in Bewegung gefett

Ein eben solches Riesenwert moderner Technik wird der St. Botthard-Tunnel in der neuen Schweizerischen Alpenbahn sein; seine Länge wird etwa 2 Meilen betragen, und es wird nach der Bollendung des Mont-Cenis-Baues sofort mit der Uebersiedelung der Ingenieure, Arbeiter und Maschinen von diesem Baue zum Beginne des Gotthard Tunnels angefangen werden

### 139. Wann werd beim Unterbane Die Errichtung einer Beude nothwendig?

Die Erbanung einer Eisenbahnbrücke wird namentlich in wei Fällen nothwendig sein, nämlich zunächst dann, wenn die Sisenbahn über einen fluß, eine Straße oder ein anderes Communicationswittel zu setzen hat, und serner in jenem Falle, wo die Brücke billiger zu stehen kommit, als ein Damm Das Leitere

fann eintreten, wenn der Damm sehr hoch ist, wenn man nur wenig Erdmaterial zur Bildung eines Dammes disponibel hat oder dasselbe nur mit bedeutenden Kosten aus größerer Entsernung herbeischaffen kann.

## 140. Welche verschiedenen Bezeichnungen tonnen Gifenbahnbruden führen?

Man unterscheitet in erster Reihe Strombrücken, stuthbrücken und Lantbrücken. Setzt eine Brücke über ein größeres Gewässer, so heißt sie Strombrücke; schließt sich an dieselbe am User noch eine kleinere Brücke an, welche nur den Zweck hat, bei hohen Wasserständen das Wasser durchzulassen, so wird dieselbe Fluthbrücke genannt. Führt die Brücke über tein Gewässer, so heißt sie Landbrücke. Hat sie dabei eine größere Länge und vertritt sie die Stelle eines Dammes, so heißt sie Liaduck ist net; ist sie durch ein Thal geführt, so wird sie Thals drücke geheißen.

In zweiter Reihe unterscheidet man je nach dem Materiale, aus dem die Brücken hergestellt sind, steinerne, hölzerne

und eiferne Brüden.

In dritter Reihe unterscheidet man je nach der beabsichtigten Dauer der Brücken definitive und interimistische. Die letzteren, auch provisorische Brücken genannt, werden in der Absicht gebaut, um sie später durch definitive Brücken zu ersetzen. In Fällen, wo man mit der Eröffnung einer Eisenbahn besondert eilt, wo die Construction der definitiven Brücke den Zeitpunkt der Bollendung der Bahn bedeutend verzögern würde, bieten inteninistische Brücken ein willkommenes Auskunstsmittel dar.

In vierter Reihe endlich unterscheidet man feste und bes wegliche Brücken. Bei den letzteren ist entweder die gange Brücke oder ein Theil terselben beweglich. Dieselben werden bei ten Eisenbahnen meist als Drehbrücken, seltener als Schiffs.

Roll=, Zug= oder Hubbrücken construirt.

## 141. Aus welchen Saupttheilen besteht jede Brude?

Eine als Unterbau einer Eisenbahn dienende **Brücke besteht** aus zwei Haupttheilen, aus den Pfeilern und aus dem Trags werke. Das letztere ist der Haupttheil und zugleich der eigentlich tragende, der für die Brücke charakteristische Theil. Die Pfeiler unterscheidet man als Endpfeiler und als Mittelpfeiler Die Endpfeiler heißen auch Laudpfeiler oder Widerlager die Mittelpfeiler führen bei Strombrücken auch den Namen Etrompfeiler

142. Beiche Berbaltniffe machen ben Ban einer Gifenbabnbrude ichmrerig?

Ihre Dobe oder die Beschaffenheit bes Grundes, burch welche die Entsernung der Pfeiler bestimmt wird und von welcher die Solidiat des Fundamentes der Brücke abhängt Außerdem können Ueberfluthungen, Sisgänge, Tiese des Wassers, Schnelligsett der Strömung oder Stromverschröverhältnisse, Schiffsahrt is die Projecte der Brücken und ihre Aussichtung schwierig machen Durch Anwendung des Eisens zu den Brücken der Sisenbahnen ist die Lösung vieler Aufgaben möglich geworden, die sonst unlösbar gewesen wären.

143. Wedhalb macht Die größere Gobe ber Bruden ihren Ban femieriger und beurer?

Die Widerstandsfähigkeit eines Banwerkes nimmt sehr schnell mit der Höhe ab, deshalb mussen hohe Bruden verhältnismäsig breiter und stärfer als niedere angelegt werden; sie belasten ven Grund mehr und ihr Jundament muß daher tragsähiger sein die Jörderung der Materialien muß auf größere Höhen geschiehen die Gesahren sir die Arbeiter nehmen zu, daher muß höherer Lohn gezahlt werden. Wenn man nach deutscher Art constructie Geruste anwendet, so kosten anch diese mehr, da sie fast in der ganzen Höhe des Banwerkes aufwachsen. Die Franzosen sichten ihre Brüden mit sinnreich und dem heutigen Standpunkte der Ingenieur-Wissenschaften entsprechend constructen beweglichen Gerüsten aus, die sich auf das Banwerk selbst, nach Maßgabe, wie es fertig wird, stüben, während die in Deutschland meistens angewendeten Baugerüste wenig von denen verschieden sind, deren sich die Banhütten des Mittelalters bedienten

144 Inmitefern wirtt Die Beidaffenheit bes Grundes auf Die Schwierigleit bes

Die Unterlage, auf ber eine Brücke im Boben ruht, muß im Stande fein beren Laft unwandelbar zu tragen. Ift nun ber

Boren an der Stelle, wohin eine Brüde zu stehen kommen soll, zu weich dazu, so muß bis auf eine gehörig seste Lage von Kies, Sand, Felsen oder dergleichen hineingegraben werden, ehe die ersten Schichten gemauert werden können. Ift eine solche Lage nicht zu sinden oder liegt sie zu tief, so mussen wittelst sogenannter Rammmasschinen Pfähle von oft ansehnlicher Länge, Anzahl und Stärle so dicht neben einander eingestoßen werden, daß sie sestigenag sigen, um in ihrer Gesamntheit die Last des Pfeilers, der auf sie zu stehen kommt, zu tragen. Um den Drud gleichmäßig auf die Pfähle zu vertheilen, bringt man eine Zimmerung von starken Höllern darauf, Schwellrost genannt, oder nan gießt eine starte Schicht einer gewissen, im Wasser erhärtenden Masse, Beton genannt, darauf. Wenn der Grund einigermaßen gut ist, reicht ost auch ein Schwellrost allein oder eine starte Schicht Beton ehne Pfahlrost aus, die Pfeiler zu tragen. Oft mussen die Fundamente der Brüden durch ringsum eingerammte Wänder die Fundamente der Brüden durch ringsum eingerammte Wänder von Spundpfählen, die in einander greisen, durch Abpslasterung des Grundes umher, durch Steinschutungen zu vor dem Unterwassen gesichert werden. Die Pfeiler der meisten Brüden stehen im Kasser. Um sie begründen zu können, mußten früher die betressenden Stellen trockengelegt werden. Man umgah sie daher mit doppelten, dreis und nehrsachen Wänden von dicht eingerammten Pfählen, zwischen welche man Lehn, Ausen zu sampte (Fang-dänner zu dann dem Banner zu danner Zeit vermeidet man, wo man kann, diese ausenthaltsame, kostspielige und den Erromwersehr störende Wethode der Fundamentirung, deren Schwierigkeit sehr schnell mit der Tiese des Wassers an der Brüdenstelle wächst. Brückenstelle wächst.

## 145. Welches find Die neueren Fundamentirungs: Methoden?

Man bildet entweder aus dicht gestoßenen Pfählen eine Wand um das Pfeiler-Fundament, baggert den Raum innerhalb dersselben bis auf die tragende Schicht aus und gießt schließlich Beton zu einem großen Blocke in die Wand, der dann das Fundament bildet, oder man versenkt eiserne Kästen oder Chlinder, die man durch Einpumpen von Lust wasserleer hält und aus denen man den nicht tragfähigen Boden herausarbeitet, dis auf die tragende

Schicht und füllt ste bann nut Beton ober man saugt um Luftpumpen aus weiten Rohren so tange Wasser Luft und Schlamm bis sie, buich ihr eigenes Gewicht bis auf die tragende Schicht eingesunken, mit Beton gefullt werden können ober endlich man schraubt gußeiserne Säulen, mit breiten gußeisernen Schrauben so tief in den Boden, bis sie festtragend stehen

Rur mit Halfe biefer Methoden ist es möglich gewosen, Bruden in 20 bis 25 Meter tiefem Basser zu fundamentiren

wie bas in neuerer Beit geschen ift

Die zwölf Bruden bie in Yondon über die Themie liegen find nach sehr verschiedenen Methoden fundamentirt. Die Pin lico- und Yondondrücke sind mit Fangdämmen, die Cheisea- und Westminster-Brücke auf Pfahlrost und in Eisenplatien geschlosenem Beton, Charing-Croß- und Southwarf-Brücke auf pneumanich versentten, mit Beton gefüllten Eisenchlindern, die Waterloo-Brucke mit eisernem Fangdamme, die Hungersord-Brücke auf Blechtästen mit Beton gefüllt, erbant is

146 Inwiefern wirfen lieberfluthung, Gonelligfeit ber Stromung Stromper tenreverhaltnife auf Die Schwierigfeit bes Bruckenbaues?

Ueberfluthungen bedingen große längen ber Brüden unt, im Vereine mit Schnelligken bes Stromes, gute Vorfebrungen gegen Unterwaschungen, bei Eisgang solven Schutz burch Eisbrecher ober bergleichen. Auch während bes Baues selbst hindern biese Umstände sehr, da sie größere Höhe, Festigken und Solvenat aller Vorfehrungen bedingen Die Stromverkehrsverhaltinisse machen es oft ersorderlich, den Brüden eine solche Construction zu geben das die Schisse ungehindert durchsegeln können Die Brüden müssen dann entweder ganz oder zum Theil als Zugoder Drehbrüden von oft sehr großen Dimensionen bergestellt sein

147 Jumiefern wirft Die Beidaffenheit bes Grundes auf die Spannweite ber Brudenbagen ein?

Indem sie entweder Distanz, Zahl und Art der Pfeiter durch die sesten Punkte bezeichnet, die sich im Grunde sinden lassen, oder indem sie es ökonomisch macht, thunlichst wenig Kundamente zu haben, wenn dieselben sehr theuer sind. So bestimmte bei der Britannia-Brücke die Lage der Felsen in der Menal-Strasse

Die Distanz ter Pseiler; bei der Weichselbrücke bei Dirschau, deren Fundamente im Schlammboden ver Weichsel außerordentlich iheuer sind, machte dieser Umstand, neben einigen anderen Verstältnissen, ebenso wie bei der Rheinbrücke bei Köln, die Reduction der Zahl der Gründungen auf ein Minimum ökonomisch.

144. Welches fint Die Materialien, aus benen die Pfeiler und Spannungen ber Bruden hergestellt werden?

Die Pfeiler werden, wo es irgend thunlich ist, von Stein, und zwar so weit sie im Wasser stehen, von Hausteinen, ausgesührt; toch gibt es auch Brücken, deren Pfeiler von Holz (Jochster Bockbrücken, von Gußeisen und Schmiedeeisen hergestellt worden sind. Die Wölbungen und Spannungen werden von allen Gattungen natürlicher und gebrannter Steine, die im Stande sind, einen starken Druck zu ertragen, von Holz, Gußerien oder Schmiedeeisen, selbst von Stahl hergestellt.

149. Welche Umftande bestimmen die Bahl des Materiales zu bem Tragmerte?

Auf die Wahl des Materiales für das Tragwerk einer Brücke tönnen die verschiedenartigsten Factoren Einfluß haben. Nament-lich wird das zur Verfügung stehende Material, die Zahl und (Bröße der Spannweiten, die disponible Höhe, der Kostenpunkt, die zur Banausführung gewährte Zeit ze. von maßgebendem Einflusse sein.

Stein wird man wählen, wenn die Spannungen nicht zu groß, der Baugrund sest, die Steine nicht zu theuer und die Höhe zer Fahrbahn über dem Terrainniveau oder dem Wasserspiegel groß genug sür die Herstellung der Bogen ist. Auch in jenem Falle, wo man auf ein besonders monumentales Aussehen der Brücke Rücksicht nehmen muß, wird eine Brücke von Stein ans gezeigt sein.

Holz wird man nur bei sehr hohen Stein= und Eisenpreisen, bei provisorischen Brücken oder in Gegenden anwenden, wo ras Holz sehr gut und wohlseil ist. Hölzerne Brücken sind zwar in rer Anlage die billigsten, in der Unterhaltung aber die theuersten. In sehr vielen Fällen wird die Summe aus dem Anlagscapitale und den discontirten Unterhaltungskosten größer sein, als bei steinernen und eisernen Brücken.

Eisen wird sich vornehmlich für große Spannweiten und in jenen Fällen empsehlen, wenn man eine sehr geringe Höhe für das Tragwert zur Versägung hat und man nöthiger Weise das Tragwert über die Brüdenbahn legen kann Ueber die Dauer ver eisernen Brüden den stemernen gegenüber laßt sich zur Zen noch sein endziltiges Urtheil abgeben. So viel dürste aber sestisstehen, daß in icht vielen Fällen, namentlich bei großen Höhen und großen Spannweiten eiserne Brüden, selbst mit Rucksicht auf die etwas größeren Unterhaltungskosten billiger zu steben kommen als die stemernen. Das Schmiederisch varf wohl als vassenige Material angesehen werden, mit wilchem man bisher die größten Brüdenössungen überspannt das aber auch voranssichtlich in Zulunft überspannen werd.

Etahl wird erft in der allerneuesten Zeit statt des Schniedeseisens in solchen Källen angewendet, wo eine sehr große Spanisweite zu überseizen und ein besonders hoher Grad von Festigkeit

ju erreichen ist.

150 Bonn murbe bie Runft, Bruden aus Stein gu bouen, erfunden ?

Tieselbe ist malt, da die Kunst, Bogen aus keilförmigen Steinen zusammenzuseten, schon 1600 Jahre v. Ehr. G. bekannt war. In den Gräbern des Amunoph zu Memphis sinden sich Kreisbogengewölbe, in den Gräbern zu Theben elliptische Bogen. Die Römer haben uns die Kunst, Steinbrücken zu bauen, sast vollkommen ausgebilder hinterlassen. Die Kühnheit ihrer Brückenbauten ist sprückwörtlich geworden, und seit 2000 Jahren hat diese kunst, die zu den stachen Wölbungen und ungeheuren Spannungen, die Brunel, Hartlen und Nonnte ausgesührt haben keinen Fortschritt gemacht. Der unter Theosporich dem Großen um das Jahr 500 n. Ehr. G. bei Spoleto gebante Aquaduct, 93 Meter hoch, 250 Meter lang, und der Nquaduct bei Listabon, unter dem Marquis von Hombal 1775 gebaut und 82 Meter hoch, übertressen alle neueren Eisenbalmsbrücken an Kühnheit.

151 Beldes find Die hauptfachlichften Gonftructioneformen der Steinbruden /

Die Constructionen unterscheiden fich nur burch bie Form ber Bogen: Rundbogen, Spithogen, Stichbogen, elliptische,

Korbbogen 20., die nach Maßgabe der Dertlichkeit, des Gesschmackes und Materiales motivirt angewendet werden.

# 152. Welches find die größten Spannweiten, die bisher bei Gifenbahnbruden mit steinernen Bogen ausgeführt worden find?

Ballochmule=Viaduct in der Glasgow=		
South-Western-Bahn	55,2	Meter
Viaduct zu Rogent an der Marne in der	•	
Eisenbahn von Paris nach Mühlhausen	<b>5</b> 0	"
Biaduct der Durham=Junction=Gisenbahn		
über den Wear, von Harrison erbaut	48,8	11
Brücke bei Klein-Wolmsvorf in der Säch-		
sisch=Schlesischen Eisenbahn, 1855 von		
Rörer erbaut	45,6	11
Mairenhead=Brücke in der Great=Western=		
Eisenbahn, 1835 von Brunel erbaut	39,0	••
Brücke Napoleon III. in der Pariser		
Gürtelbahn	34,5	11
Viaduct bei Löbau in der Sächsisch-Schle=		
sischen Eisenbahn, 1855 erbaut	33,2	**
Brücke von Port=de=Pille in der Eisenbahn		•
von Orléans nach Bordeaux	31	71
<b>2C.</b>		

## 153. Welches find die höchften fteinernen Gifenbahnbruden?

Deutschland, und in diesem besonders Sachsen, ferner Frankreich besitzen die größten Bauwerke dieser Art. Es ist hoch in runden Zahlen:

Viaduct über das Göltzschthal in der Säch= sisch=Baprischen Eisenbahn	78 S	<b>D</b> leter
Viaduct über das Elsterthal in der Sächsisch= Baprischen Eisenbahn	68	
Viaduct über das Thal von Riofredo nach Desenzano in der Desterreichischen Staats=		"
Gisenbahn	60	**
Viatuct bei Diedenmühle in der Chemnitz= Riesaer Eisenbahn	<b>52</b>	"
Viaduct von Chaumont in der Eisenbahn von Paris nach Mühlhausen	50	11
·		**

Biaduct über die kalte Rinne in der Semme=		
ring=Eisenbahn	46	Meter
Biaduct von Fure in der Eisenbahn von		
Saint-Rombert nach Grenoble	41	,,
Viaduct von Comelle in der Eisenbahn von		**
St. Denis nach Creil	40	"
Viaduct über den Wagnergraben in der		• • •
Semmering-Eisenbahn	<b>3</b> 9	· "
Viaduct von Combe-Bouchard in der Eisen=		,,
bahn von Paris nach Lyon	<b>3</b> 9	"
Biaduct von Franzthal in der Desterreichi=		,,
schen Südbahn	38	"
Brücke über die Fulda bei Kragenhof in der		••
Hannover'schen Südbahn	37	,,
Goelviaduct bei Aachen	37	"
Viaduct über das Zschopauthal bei Limritz		**
in der Chemnitz-Riesaer Eisenbahn	37	11
Viaduct bei Heiligenbronn in der Chemnitz=		••
Riesaer Eisenbahn	36	11
Viaduct bei Steina in der Chemnitz-Riefaer		•
Eisenbahn	35	,,
Viaduct zu Löbau in der Sächsisch=Schlesi=		••
schen Eisenbahn	34	11
Viaduct von Mireville in der Eisenbahn von		••
Rouen nach Havre	33	,,
Viaduct von Manse in der Eisenbahn von		•
·Orléans nach Bordeaux	<b>32</b>	. ,
Viaduct von Barentin in der Eisenbahn von		••
Rouen nach Havre	32	11
Viaduct über das Fleury=Thal in der Fran=		••
zösischen Westbahn	<b>32</b>	,,
Viaduct von Mayenne in der Französischen		**
Westbahn	30	11
2C.		**

# 154. Beldes find die längften fteinernen Gifenbahnbruden?

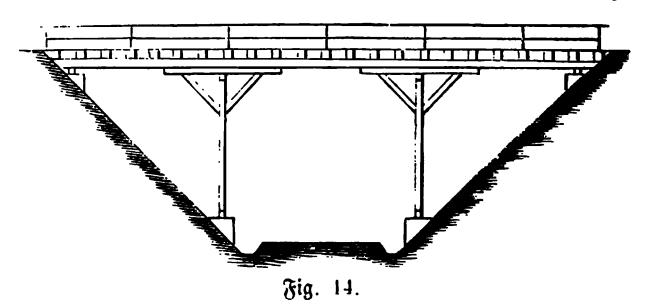
Der Biaduet der Greenwich-Bahn in England, fast eine deutsche Meile lang. Der Viaduct der South-Western-Bahn,

über zwei Drittel-Meilen lang. Der Biaduct der Castern-Counties, eine Drittel-Meile lang; alle drei über die Häuser von London sührend. Die Lagunenbrücke bei Benedig, über eine halbe Meile lang. Die Elbbrücke und der Biaduct bei Dresden, eine Biertelmeile lang ze.

155. Welches find Die Sauptformen der in Bolg ausgeführten Gifenbahnbruden?

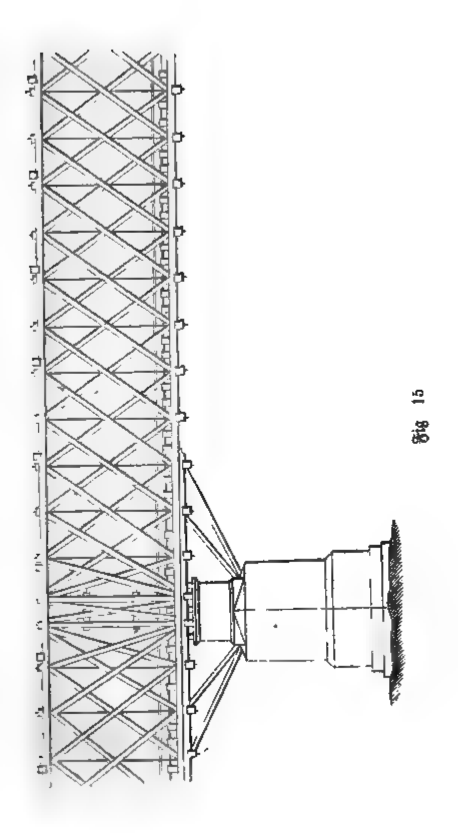
Man unterscheitet in der Construction der hölzernen Brücken vornehmlich zwei Hauptsormen, und zwar die Balkenbrücken und die Sprengwerksbrücken.

Die Balkenbrücken haben, wie ihr Name schon andeutet, hölzerne Balken als Brückenträger; ihr charakteristisches Merkmal besteht varin, daß die Ober- und die Unterkante ihres Tragwerkes horizontal sind. Bei kleinen Spannweiten, also bei Uebersetzungen



von Straßen, Wegen ic., wird der Brückenträger durch einen einfachen hölzernen Balken gebildet; die Fig. 14 stellt eine solche einfache hölzerne Balkenbrücke dar. Wird die Spannweite größer, so legt man solcher Balken mehrere über einander und vereinigt sie durch Verzahnung oder Verdübelung und durch Verschraubung zu einem einzigen Brückenträger; dadurch entstehen die verstärften Balkenbrücken.

In Amerika endlich, wo überhaupt in Folge der Verhältnisse tie Holzbrücken in ausgedehntestem Maße erbaut worden sind, ist für noch größere Spannweiten eine eigenthümliche Construction von Brückenbalken, nämlich die der Gitterträger, erfunden worten. Sie bestehen aus einem obern und einem untern horizontalen Begrenzungsbalken, ten sogenannten Rahmstücken oder Gurten,



zwischen welchen verschiedene Arten von Gittterwerk angeordn. und bamit verbunden worden find. Town construirte de Gitterwerf aus Latten oder Bohlen, die sich in schräger Lage unte einem rechten Winkel durchkreuzten und mittelst Schraubenbolzen an tie Gurte befestigt waren. Long verwendete stärkere bolzer für sein Gitterwerk und verband sie durch Reile mit ben Gurten. Am meisten bewährten sich die von Howe construiten hölzernen Brücken, teren Gitterwerk aus stärkeren Holzstreben, die in zwei schrägen Lagen vorhanden sind, besteht. Diese Streben stemmen sich gegen hölzerne Klötze, die am Ober- und Untergurte angebracht sind. Um nun ein Zusammenhalten und ein Verspannen der ganzen Construction herbeizuführen, sind überries zwischen den beiden Gurten verticale Spannstangen aus Schniedeeisen eingezogen, die man an den Enden mittelst Schraubennuttern gehörig anspannen kann. Diese Howe'schen Gitterbrücken sint von Amerika aus auch nach Europa übergegangen und haben daselbst häufig Anwendung gefunden. In der vorsstehenden Fig. 15 ist eine solche Construction stizzirt; dieselbe gehört einer in Deutschland ausgeführten Eisenbahnbrücke an.

Als zweites Hauptsustem von hölzernen Brücken wurden die Sprengwerksbrücken genannt. Sie charakterisiren sich dadurch, raß bei ihren Trägern nur eine Kante, meistens die Oberkante, horizontal, die andere dagegen polygonal oder auch bogenförmig gestaltet ist. Im letztern Falle führt die Brücke auch den Ramen Bogenbrücke. In den beiden Fig. 16 und 17 find eigentliche Sprengwerksbrücken, in Fig. 18 eine hölzerne Bogenbrücke auf der Eisenbahn von Petersburg nach Zarskoe-Selo dargestellt. Bei der in Fig. 16 dargestellten Brücke liegen die Balken, welche das Sprengwerk bilden, unter der Brückenbahn und haben dieselbe zu tragen oder zu stützen, bei der in Fig. 17 stizzirten dagegen liegt das Sprengwerk über der Brückenbahn und die letztere ist daran aufgehängt. Fälschlich wird diese letztere Gattung wohl auch mit dem Namen hölzerner Hangwerksbrücken bezeichnet. Bei den hölzernen Bogenbrücken bildet ein bogenförmig gefrümmter Holzträger das Tragwerk der Brücke. Dieser Bogenträger liegt meistens unter der Brückenbahn, wie in Fig. 18, und stützt dieselbe; bisweilen liegt er anch darüber und die Brückenbahn ist daran aufgehängt. Dadurch entstehen zang richtig bezeichneten Bogenhängwerfe. Für fleine eiten genügt wieder nur ein einfacher fünftlich gefrümmter

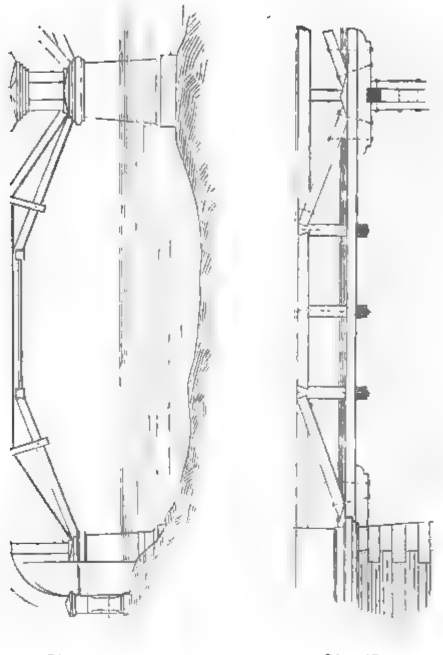
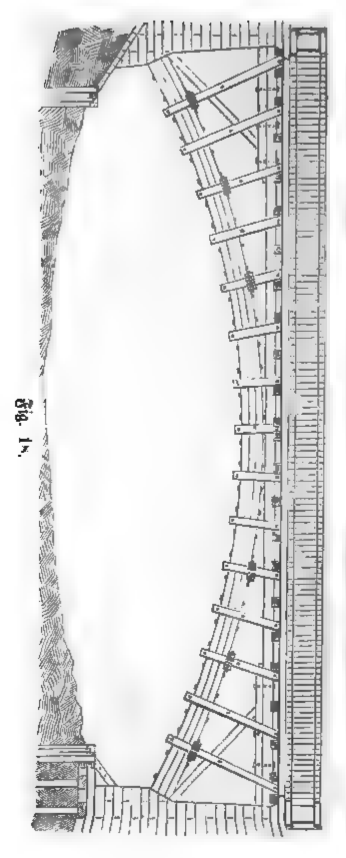


Fig. 16

Fig. 17.

für größere Spannweiten bagegen muffen wieder mehrere efrümmter Ballen über einander angeordnet werden, 3 durch Berschraubung, theils auch in anderer Beile,



durch Bergahnung, Berdübelung ac., ju einem Gangen verbunben werben. In Deutichland baben namentlich Fuche, Biebeting, Dole ler. Ritter x. folde Bogenbriden conftruirt, In Frankreich und England wurden biefelben entweber in abnlicher Beife, 3. B. pon Emmern, ausge: flihrt, ober man hat bie Bogentrager aus mehreren meift über einander gelegten und auch über einander gebogenen Boblen anfammen. gefügt; bie DOR Emp construirten Bohlenbogen 础 Die am bauftaften angewendeten Din ger biefer Art.

Am großartigsen sind hölzerne Bogenbrücken in NordAmerika ausgeführt worden, wo man überdies eine Combination der Bogenträger mit den Sitterwerksträgern durchführte. Die von Brown auf der Erie-Eisenbahn erbaute Cascade-Brücke ist die größte bis jest erbaute Bogenbrücke und führt über eine Schlucht von 30 Meter Liefe und von mehr als 53 Meter Weite; sie gehört mit den von Burr und Thaner in Rordamerika construirten Bogenbrücken zu ben großartigsten Schöpfungen moderner Ingenieurtechnik

#### 156. Welches fint bie großten Gifenbahn bolgbruden?

Die größte Spannweite in Holz wurde bei der im Jahre 1799 von den Franzosen abgebrannten Brücke liber die Limmat bei der Abiei Wettingen in der Schweiz angewendet, nämlich 115,9 Meter Außerdem sind für Europa noch besonders bervorzuheben:

yeoen .	
Brude über den Fluß Mita in ber	
Petersburg-Mostauer Eifen-	
bahn, 9 Deffnungen a 60,8	Meter
Britife über Die Elbe bei Witten	
berge in der Eisenbahn von	
Magbeburg nach Wittenberge,	
14 Ceffnungen a 42,7 bis 56,5	
Brude uber bas Thal bes Walten-	
bofer Baches bei Waltenhofen	
in der E.fenbahn von Lindan	
nach Augeburg, 1 Deffnung à 52,6	
Brude bei Kempten in ber Eisen-	
bahn von Lindau nach Augs-	
burg, 5 Deffnungen a 26,5 bis 43,7	,
Biaduct von Willington auf der	
Nord-Shields-Newcastle-Eifen-	
bahn 7 Deffnungen a 35 bis 41	•
Biabuct von Ouse-Born in ber	
Nord-Sheelvs-Newcastle-Eifen-	
bahn, 5 Deffnungen a 35,4	40
In Amerita find Die größten befannten hölzernen Gife	enbahn-
en folgende.	
Bride they ben Defemore in her	

Brücke über ben Delaware in ber Rem. Port- und Erie-Eisenbahn, 2 Deffnungen à . . . .

britch

80,1 Meter

Brücke über ten Susquehanna bei Columbia, 29 Deffnungen à Brücke über ten Connecticut in	61,0	Meter
Verffalo, 7 Deffnungen à Brücke über ten Connecticut bei	54,9	н
Bellows Falls in der Chesire= Bahn, 1 Dessnung à Cascade=Brücke in der Erie=Eisen=	53,3	v
bahn, von Brown 1848 bis 1849 erbaut, 1 Deffnung à. Brücke über den Chikapoë auf der	53,3	19
Connecticut=Eisenbahn, 1 Deff= nung a	52,7	***
in der Richmond= und Peters= bourgh=Eisenbahn, 884 Meter lang, 19 Deffnungen à Brücke über den Onion bei Bur=	39,6 bis 46,6	• •
lington in der Centralbahn von Bermont, 2 Deffnungen à.	42,7	,

## 157. Bie werden die Pfeiler der hölzernen Bruden hergeftellt?

Die Pfeiler der hölzernen Brücken werden entweder aus Stein oder aus Holz hergestellt; im letztern Falle nennt man sie Ioche. Einfache Joche bestehen aus einer Reihe neben einsander gestellter Pfähle; zusammengesetzte Ioche werden aus mehreren Pfahlreihen, welche unter einander zu einem Ganzen versbunden sind, gebildet. Aus äußerst fünstlichem Zimmerwerke bestehen die Ioche der amerikanischen Viaducte, welche auf eine besdeutende Höhe ausgeführt worden sind. Sie wurden dort bei dem geringen Preise des Holzes statt hoher Erddämme erbaut. Das größte Bauwerk dieser Art ist der in den Iahren 1851 und 1852 durch Sehm our in der Bussales und New-Pork-City-Eisenbahn erbaute Viaduct bei Portage mit 14 je 15,2 Meter von Mitte zu Mitte der Pfeiler weiten Deffnungen und einem 16,5 Meter weiten Durchlasse sür einen Canal mit bis zu 57,4

129

Meter hohen, in je fünf Stodwerfen aufgeführten hölzernen Bietlern auf 9,1 Meter hohen Sanofteinsockeln

158. Bie entwidelte fich der Conftruction der eifernen Bruden, und welches fint die Paupiformen berfelben?

Der Bau ber steinernen und hölzernen Brüden laßt sich bis in die vorchriftliche Zeit verfolgen. Die eisernen Brüden dagegen repräsentiren ein Erzengnis der neuern und der neuesten Zeit Die ersten Constructionen in dem neuen Materiale, in welches man wegen seiner großen Festigseit auch bedeutende Hoffnungen seite, lehnten sich naturgemaß an die befannten Ausführungen aus Stein, Holz ic. an. Die steinernen Brudenbogen gaben die erste Idee zu den eisernen Bogenbrücken, die hölzernen Ballenbrücken dienten als Vorbild sir die eisernen Ballenbrücken, und die Seilbrücken lieserten Anhaltspunkte sur die

Construction ber ersten eisernen Hängewerlöbrücken

Wenn aber auch die Anwendung des Eisens zum Bane von Brüden erst der neuern und neuesten Zeit angehört, so hat dieselbe doch in diesem verhältnismäßig kurzen Zeitraume, gerrangt durch das Bedürfniß der Gegenwart nach einem ausgebehnten Sisenbahnnepe und gefördert durch die gewaltigen Forischritte der technischen Heisellung und mechanischen Berarbeitung des Eisens, eine so ungeahnte Ausdehnung und Vervollkonimung ersahren, daß nach dem Berlaufe von kann 50 Jahren eine sast unübersehdare Reihe von Brüdenconstructionen vor uns liegt, deren Ansangsglieder hinsichtlich der Platerialverwendung, des Schöpfungen der rein empirischen Frazis zu betrachten sind, während deren Endglieder bereits als Muster gründlicher Materialtenutnis, constructiver Gewandtheit und stauschen Siederheit vor unseren Augen stehen.

Der Gebanke, das Eisen zur Construction von Brudenträsgern anzuwenden, findet sich in italienischen Schriften des 16 Jahrhundertes Im Jahre 1719 frischte der Franzose Tedasguliers denselben wieder auf, und im Jahre 1755 unternahm Garrin in London den Bau einer eisernen Brücke, wovon ein Drittel bereits zusammengesugt war, als man sie, angeblich aus Sparsamkeitsrücksichten, durch holzeine Träger ersepte Die aisten eisernen Brücken, welche vollig zur Aussührung tamen.

befinden sich in England, dem Stammlande des Eisens und der Eisenindustrie. Anfangs verwendete man nur Gußeisen; die erste Gußeisenbrücke in Deutschland wurde 1793 vom Grafen Burg= haus auf seinem Gute Laasen in Schlesien gebaut; später, nach= dem man den Walzprozeß vervollkomnmet hatte, gebrauchte man zumeist Schmiedeeisen; erst in der allerneuesten Zeit wurde auch die dritte Hauptgattung des Eisens, der Stahl, zum Brückensbaue verwendet. Der letztere wird nicht nur seiner größern Festigsfeit wegen benützt, sondern auch deshalb, weil er bei gleicher Festigs keit ein geringeres Eigengewicht der Construction herbeiführt. Für Eisenbahnbrücken empfiehlt sich besonders das Schmiedeeisen und der Stahl; das Gußeisen ist weniger dazu geeignet, weil es eine geringere Widerstandssähigkeit, besonders gegen Zug, und eine Kestigkeitsverminderung in Folge von Erschütterungen zeigt. In der Construction der eisernen Brücken lassen sich vor-

nehmlich brei Hauptformen unterscheiden, nämlich Baltenbrücken, Bogenbrücken und Hängewerksbrücken. Bei den Bogenbrücken werden die einzelnen Constructionstheile nur gedrückt, nur zusammengepreßt, bei den Hängewerksbrücken dagegen aus einander gezogen; bei den Balkenträgern sindet sowohl die eine, als auch die andere Beanspruchung in den verschiedenen Constructionstheilen statt.

159. In welcher Beife find die eifernen Baltenbruden conftruirt worden ?

Die verschiedenen eisernen Balkenträger haben je nach Waßgabe der Verhältnisse, des Ortes, des Arbeitslohnes zum Materialpreise 20., die verschiedensten Formen erhalten. Wo der zulässige Raum zwischen der Brückenbahn und der Thalsohle oder rem Wasser klein ist, legt man die Träger neben die Bahn, so raß sie keinen Raum darunter wegnehmen. Wo es aber irgent thunlich ist, sollte man sie, ihrer bessern und wohlseilern Berbindung wegen, unter die Bahn bringen. In seltenen Fällen, wo die Träger sehr hoch, die Eisenpreise niedrig und die Spannungen groß sind, hat man auch Träger an den Seiten der Bahn oben und unten vereinigt und so eine Röhre gebildet, rurch welche rie Bahn führt.

Man fann bei den eisernen Balkenbrücken maffive und durchbrochene Trägerunterscheiden. Zu den ersteren gehören tie zu keisernen Barrenbrücken, die Schienenträger, die gewalzten Träger, die Blech= und Röhrenbrücken, zu den letzteren die verschiedenen Arten von Gitterträgern.

Für ganz kurze Spannweiten kann man entweder Brückensträger, die aus gußeisernen Balken bestehen, oder auch solche, die aus Eisenbahnschienen hergestellt werden, verwenden. Die ersteren heißen gußeiserne Barrenträger, die letzteren Schienenträger. Bei etwas größeren Spannweiten kann man gewalzte Träger von I-förmigem Querschnitte als Brückentragwerk verwenden.

Sehr häufig sind Blechbrücken in Anwendung gekommen. Die sogenannten Blechträger bestehen in ihrer einfachsten Gestalt aus einer Blechplatte von entsprechender Dicke, die auf ihre hohe Kante gestellt und an ihrem obern und untern Rande durch angenietete Rippen versteift ist. Die Grundsorm solcher Blechträger ist in Fig. 19 dargestellt. Die Theorie derselben ist

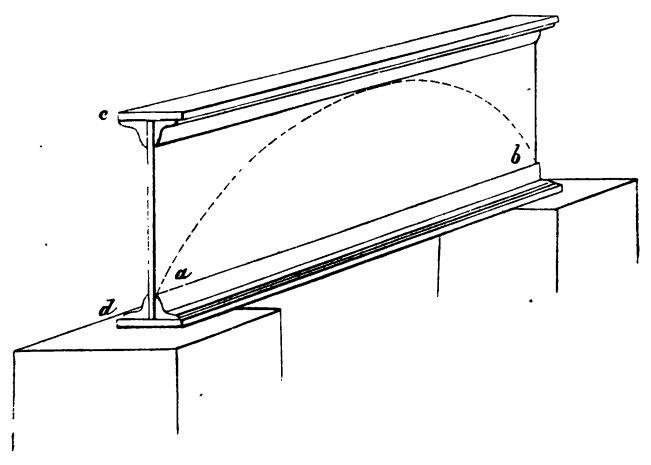
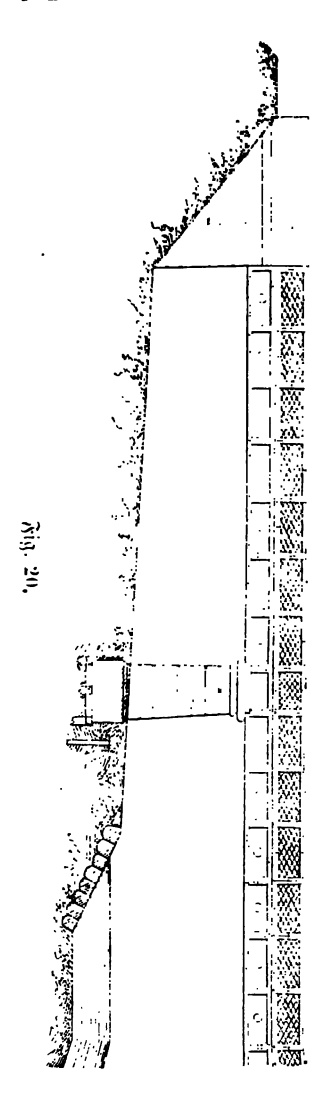


Fig. 19.

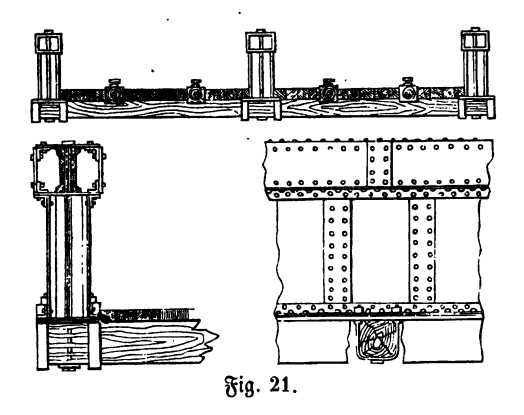
sehr einfach. Man weiß längst, daß ein Balken, auf den eine Last drückt, hauptsächlich in seinen unteren und oberen Schickten in Anspruch genommen wird; die unteren nüssen einer Auszeinanderreißung, die oberen einer Zusammenschiebung wider-



stehen, während der mittlere Theil des Balkens sehr wenig betheiligt ist. Es liegt also bie Iree sehr nahe, das Eisen= namentlich material in oberen und unteren Schichten des Trägers zu verlegen, den mittlern Theil desselben aber möglichst schwach zu halten. So entstanden die Blechträger, bei tenen in den oberen und unteren Theilen, in den sogenannten Gurten eund d, bas Material durch Aufnietung von Blechen ober auch Gußeisenmöglichst förpern angehäuft wird. Sie haben also zumeist einen I-sörmigen Querschnitt. In Fig. 20 ist eine einfache Balkenbrücke, die Brücke über Die Mur bei Raftatt, dargestellt.

Wenn die Spannweite größer wird, muß auch der Blechträger höher gewählt werden; die erforderliche seitliche Steifigleit ist in Deutschland oft durch fehr complicirte und kostspielige Rippen erreicht worden. Frankreich und England vermeidet man dieses Rippenwerk, indem man die Träger auf jeder Seite verdoppelt und ihnen die Form von Rasten gibt, welche in sich seitliche Steifigfeit genug besitzen. Einen solchen Träger stellt Fig. 21 in Querschnitt und Aufriß bar.

Kir ganz große Spannweiten



bietet aber selbst diese Construction der Blechbrücken noch nicht die nöthige Steifigkeit dar. Man hat in solchen Fällen den

Blechträgern die Form einer Röhre gegeben, wodurch der Tendenz zur Deforma= tion am fräftigsten entgegen= gewirkt wird. Zugleich ge= währt die Form des Kopfes und des Fußes eines solchen Trägers die Möglichkeit, dessen Beschaffenheit inner= lich revidiren zu können. Macht nun die Höhe und Spannweite eines großen Trägers eine solche Breite des Kopfes und Fußes nöthig, daß sie der lichten Distanz zwischen den Trägern gleichkommt, so gibt man am vortheilhaftesten für Dekonomie, Solidität und Ausführung dem Gan= zen die Form eines großen

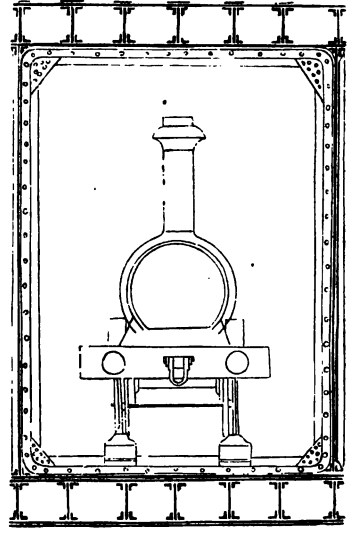
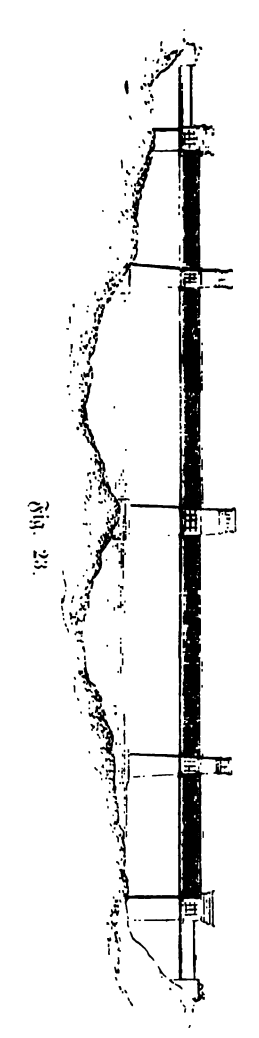


Fig. 22.



Kastens, ressen Wänre rie Flächen, ressen Decke und Boren Kopf und Fuß rer Träger bilden.

So entstand die Röhrenconstruction, reren Theorie und praktische Ausführung durch die höchst verdienstvollen Arbeiten und Experimente von Stephenson, Fairbairn, Clark und Hodgfinson, zu benen tie Chester= und Holphead = Gifenbahn= Gesellschaft große pecuniare Mittel hergab, beim Baue ber größten nach biefem Ensteme ausgeführten Brüde, ber Britannia-Brücke, festgestellt worden ist. Querschnitt rieser Brücke stellt Fig. 22, rie Ansicht Fig. 23 dar. Dieselbe ist rie großartigste Blechbrücke, Die je ausgeführt worren ist. Sie besteht aus zwei Spannungen von je 140 Meter Weite und zwei kleineren von 70 Meter. Die Röhren, in einer Gesammtlänge von 430 Meter, ruhen, in ein Stud zusammengenietet, 40 Meter hoch über dem Meeresspiegel, auf 3 Pfeilern im Wasser und Das Eisengesammt. Landpfeilern. gewicht dieser Brücke, beren Erbanung zu den Großthaten der Technik unserer Beit gehört, beträgt faft 220,000 Centner; das Mauerwerk enthält 70,000 Cubif. meter Stein.

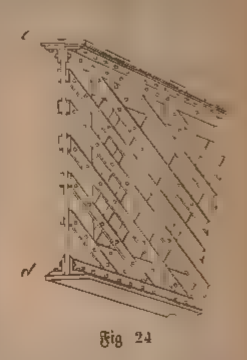
Jetzt sind derlei Röhrenbrücken durch die entschieden vortheilhafteren Gitterbrücken verdrängt worden; die letzteren erfordern bei gleicher Spannweite und Steisigkeit einen viel geringern Materialauswand.

Den Gitterträgern liegt eine ähnliche theoretische Anschauung zu Grunde, wie den Blechträgern. Auch

hier ist man bestrebt, das Eisenmaterial möglichst aus den

mittleren Partien bes Trägers nach bessen ober unteren Schichten, in die sogenannten Gurte e und d, zu verlegen thur bried aber hier in noch vollkommenerm Maße, als bei den Bleckbrüden, indem man die Mitterwand durchbricht, aus sogenanntem Gitter- oder Fachwerk herstellt. Die ersten eisernen Gitter oder Kachwerkbrüden wurden in England ausgeführt und waren Nachahmungen der Town schen holzernen Gitterbrücken, derart.

raß man ben Gurten eine T Form gab und ftatt ber Latten ober Boblen, welche dort bas Gitterwert bildeten, Flacheisen bit ftreifenfolunges Bled), annietete iria 24 Die erfte nach biefem Spiteme im Jahre 1845 erbaute Brude ift Die Brude ber Dublin-Drogheda-Bann über ben Ronal-Sanal bei Dublin in Irland mit einer Spannweite von 42,7 Dle-Bon England aus fanden biefe Trägergamungen bald Gingang in Frankreich, Belgien, Holland, Deutschland und in ber Schweig. Eine lange Beit erhiett fich Diefe Conftruction.



bet der die Gitterstäbe aus Flacheisen gebildet waren, und es wurden mehrere der größten Eisenbahnbrüden, so die Brück über die Weichsel bei Dirschan, die Brücken über den Ihrin bei Kehl und Koln, die Brücke über die Nogat bei Marienburg, die Brücke über die Kinzig bei Offenburg zo nach diesem Systeme erbaut. Erst den Bemühungen Schwedler's gelang es, die Unzwecknäßigseit eines solchen Gitterwerkes nachzuweisen, welches bei großem Materialauswande viel zu wenig Biderstandsfähigsteit in sich besicht und erst durch verticale Streben abgesteift werden muß. Mit Recht verglich Schwedler diese Brucken mit sahmen Männern, welche, da ihnen die Beine den Dienst versjagen, der Krücken bedürsen

Bon ba ab wurde bas Gitterwerk rationeller, b. h. steifer construirt; man gab ben Gitterstäben Lefbrungen, Teforungen,

Isförmigen, +sförmigen, röhrenförmigen zc. Querschnitt. Auch die Gurte erhielten abweichende Formen; außer den einfachsTsförmigen kamen doppelt Tsförmige, Isförmige, Hsförmige, Usförmige, kastenförmige, röhrenförmige zc. obere Gurte vor; die unteren Gurte waren ähnlich oder auch wie die Ketten der Kettensbrücken geformt.

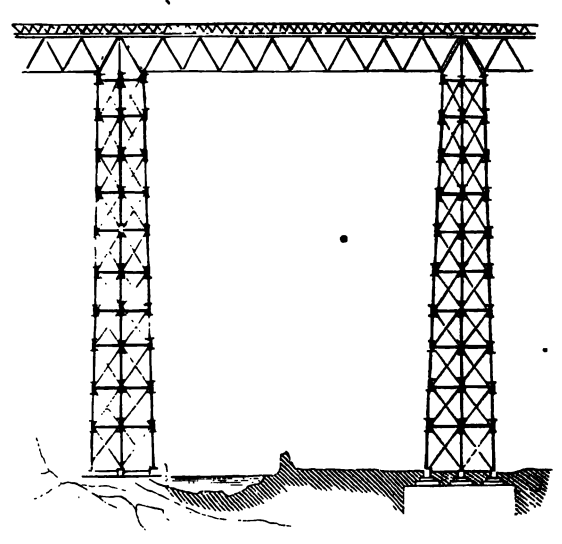
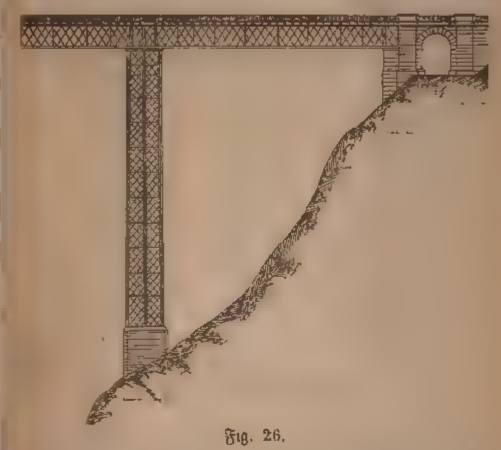


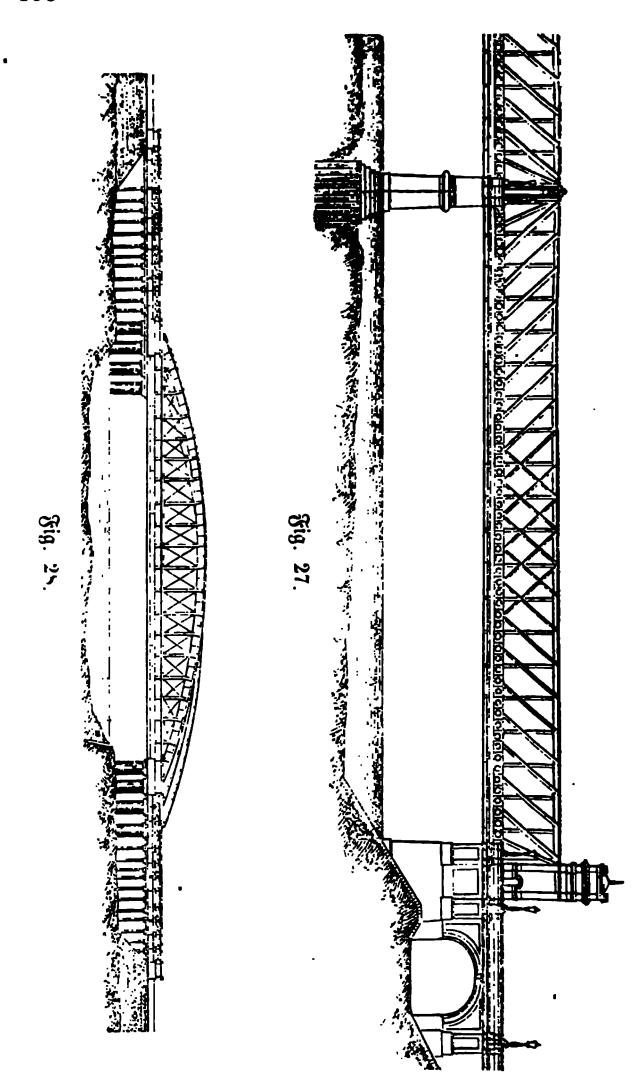
Fig. 25.

Die gewöhnlichen Gitterträger haben, besonders anfangs, immer einen geraden Untergurt, meistens auch einen geraden Thergurt erhalten. Man nennt sie bisweilen auch Paralleleträger. Der in Fig. 25 targestellte Viaduct von Crumlin, die in Fig. 26 abgebildete Brücke über die Saane in Freiburg, sowie auch die Brücke über den Rhein zwischen Mannheim und Ludwigshafen in Fig. 27, und viele andere sind in dieser Weise geformt. Doch hat man bisweilen den obern Gurt auch etwas nach auswärts gekrümmt, so bei der Elbbrücke bei Meißen, bei der Brücke über den Leck bei Kuilenburg u., welch letztere die größte

bis jest bei Gitterträgern vorkommende Spannweite besitzt, nämlich 150 Meter. Außerdem besitzt dieselbe noch eine Definung von 80 Meter und 7 Deffnungen von 57 Meter; das Gesammts gewicht ihres Tragwertes, welches theils aus Schmiedeeisen, theils aus Gußtahl construirt ist, beträgt über 100,000 Centner.



In England begann man aber auch durchbrochene Träger anderer Art zu construiren; man ließ zwar den Untergurt gerade und horizontal, frumimte aber den Obergurt so nach auswärts, daß er sich spis mit dem Untergurte vereinigte, und schaltete Getterwert zwischen beiden ein wodurch die sogenannten Bowstring-girder, d. Bogensehnenträger, entstanden. Die in Jig 28 dargestellte Brücke über die Themse bei Bindsor ist eine der ersten Aussichtungen dieser Art. Sie übergungen aber auch nach Frankreich und Dentschland und wurden in letzterm besonders wieder von Schwedler, wenn auch auf veränderter ibeorenscher Grundlage, durchgesührt.



Allein man ging in England nech weiter; man krümmte nicht nur den Obergurt nach aufwärts, man frümmte auch den Untergurt nach abwärts und schaltete zwischen beiden wieder Gitter= werk ein; dadurch entstanden die Pa= rabelträger, von denen die in Fig. 29 dargestellte Brücke über den Whe bei Chepstow ein Beispiel gibt. In Deutschland wurden dieselben von Pauli besonders ausgeführt und heißen auch nach demselben, da sie im Brincipe eine andere Tendenz verfolgen, Pauli'sche Träger. Die bedeu= tenoste Brücke dieser Art ist die Rheinbrücke bei Mainz mit 4 Deffnungen von über 100 Meter Spannweite.

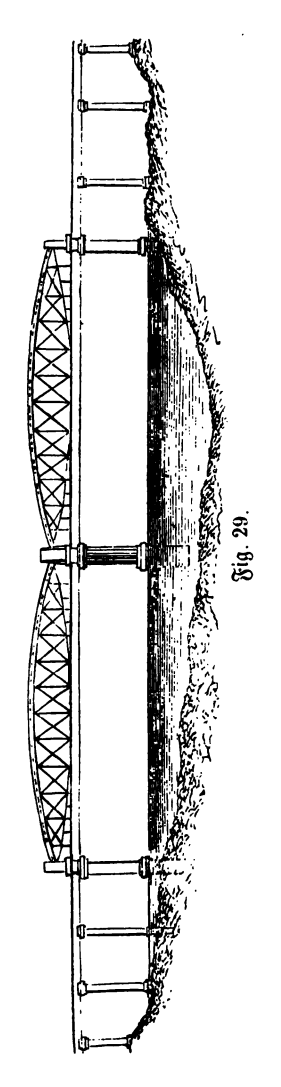
160. Welches find die größten Spannweiten, welche bei den mit Blechträgern conftruirten Eisens bahnbrücken vorkommen?

In dieser Richtung sind die größ= ten Spannweiten:

> Britannia = Brücke über die Meerenge von Menai bei Bangor, 4 Deffnungen à 140,2 Meter und 2 Deff= nungen à 70,4 Meter, von Robert Stephenson und Fair= bairn 1846—1850 erbaut;

> Conway=Brücke über die Meer= enge von Menai, 1 Deff= nung à 121,9 Meter, 1847 und 1848 von Stephenson erbaut;

> Bictoriabrücke über den St. Lorenzstrom bei Montreal,



- 1 Deffnung à 100,6 Meter und 24 Deffnunge à 72,9 Meter, von Stephenson erbaut;
- Brücke über die Garonne zu Langon, 1 Deffnung : 74,4 Meter, 2 Deffnungen à 64,1 Meter;
- Brücke über den Airefluß bei Brotherton, 1 Deffnung à 68,6 Meter;
- Brücke über den Trent zu Gainsborough in der Linie ter Manchester=Sheffield= und der Lincolnshire=Eisenbahn, 2 Deffnungen à 47 Meter;

2C.

161. Beldes find die größten Spannweiten, welche bei den mit fcmiedeeiferna Gitterträgern conftruirten Gifenbahnbruden vortommen?

Die größten Spannweiten, welche bei den mit schmieder eisernen Gitterträgern construirten Eisenbahnbrücken vorkommen, sind folgende:

- Brücke über den Leck bei Kuilenburg, 1 Deffnung à 150 Meter, 1 Deffnung à 80 Meter und 7 Deffnung gen à 57 Meter, 1869—1870 erbaut;
- Brücke über den Ohio bei Louisville, 1 Deffnung à 122 Meter, 1 Deffnung à 112,85 Meter, 6 Deffnungen à 74,88 Meter, 2 Deffnungen à 69,24 Meter, 2 Deffnungen à 64,05 Meter, 5 Deffnungen à 54,99 Meter, 5 Deffnungen à 45,60 Meter, 1 Deffnung à 30,48 Meter und 2 Deffnungen à 15,24 Meter, 1867 bis 1868 von Fink und Baughan Prin erbaut;
- Brücke über die Weichsel bei Dirschau, 6 Deffnungen à 121,1 Meter, 1850—1857 von Lentze erbaut;
- Brücke über die Waal bei Lommel, 3 Deffnungen à 120 Meter, 8 Deffnungen à 57 Meter;
- Brücke über den alten Rhein bei Griethausen, 1 Deffnung à 100,4 Meter und 20 Deffnungen à 18,3 Meter, 1863—1864 von Monié erbaut;
- Brücke über den Rhein bei Hamm, 4 Deffnungen à 103,6 Meter, 1868—1870 von Pichier erbaut;

- Brücke über bas hollandische Diep bei Moeront, 14 Deffnungen à 100 Meter und 2 Deffnungen à 16 Meter, 1871 vollendet:
- Brücke über ben Rhein bei Köln, 4 Deffnungen à 98,2 Meter, 1856 -1860 von Lobse und Weidtmann erbaut.
- Brucke über die Rogat bei Marienburg, 2 Deffnungen a 97,9 Meter, 1854—1856 von Lenge erbaut,
- Brücke über ben Wie bei Chepstow, 1 Deffnung a 91,4 Meter und 3 Deffnungen à 30,5 Meter, von Brunel 1850 1852 erbaut;
- Brücke über ben Rhein zwischen Ludwigshafen und Mannheim, 3 Deffungen à 90 Meter, 1865—1867 von Keller und Baster erbaut,
- Brücke über ben Bonnefluß bei Drogheda, 1 Deffnung a 81 4 Meter und 2 Deffnungen a 43 Meter, 1855 von Barton erbaut,
- Brude über ben Donau-Canal bei Wien, 1 Deffnung 4 79,7 Meter, 1869 von Köftlin erbant,
- Brücke über die Donau bei Stadiau, 5 Deffnungen à 75,9 Meter, 10 Deffnungen à 33,8 Meter 1868 bis 1870 von Ruppert erbaut;
- Brücke über ben Trent bei Newark, 1 Deffnung à 73,3 Meter, 1851 von Fox und Henderson erbaut;
- Brücke über die Themje zu Blackfriars 1 Deisnung a 62,5 Meter, 2 Deffnungen à 59,3 Meter und 2 Deffnungen à 51,7 Meter, 1863 1864 von Cubitt und Eurner erbaut;
- Brücke über die Kinzig bei Offenburg, 1 Deffnung a 60 Meter, 1858 von Ruppert erbaut;
- Brücke über die Eipel in Oberungarn, 1 Deffnung a 56,9 Meter und 3 Deffnungen a 44,2 Meter, 1858 von Ruppert erbaut,
- Brücke über den Rhein bei Kehl, 3 Deffnungen a 56 Weter, 1858—1860 erbaut,
- Brücke über die Gran in Oberungarn, 1 Deffnung a 50,6 Meter und 3 Deffnungen a 43,2 Meter, 1655 von Ruppert erbaut;

Viatuct über die Saane bei Freiburg, 5 Deffnungen à 45,5 Meter und 2 Deffnungen à 43,23 Meter, 1557—1562 erbaut;

Crumlin-Viaduct in der Newport-Abergavenny-Eisenbahn, 10 Deffnungen à 45,7 Meter, 1853 von Liddle und Gordon erbaut;

Brücke über die Lahn bei Oberlahnstein, 1 mittlere Deffnung à 45,5 Meter, 1863—1864 erbaut;

20.

162. Welches find die größten Spannweiten, welche bei den mit Bogenfehnen und Edwedler ichen Trägern conftruirten Gifenbahnbruden vorkommen?

Brücke über die Themse bei Windsor, 1 Deffnung & 61 Meter, 1849 von Brunel erbaut;

Brücke über die Weser bei Corven, 4 Deffnungen à 56,5 Meter, 1863—1864 von Schwedler erbaut;

Brücke über die Orne bei Caën, 1 Deffnung à 44 Meter, 1858 erbaut;

Brücke der Verbindungsbahn der Blackwall= und Casterns Counties=Bahn, 1 Deffnung à 36,6 Meter, von Loke erbaut;

2C.

163. Welches find die größten Spannweiten, welche bei ten mit Parabel- und Pauli'ichen Trägern conftruirten Gisenbahnbruden vorkommen?

Brücke über den Tamar bei Saltash, 2 Deffnungen à 138 Meter und 17 Deffnungen à 21,2 bis 28,4 Meter, von Brunel erbaut;

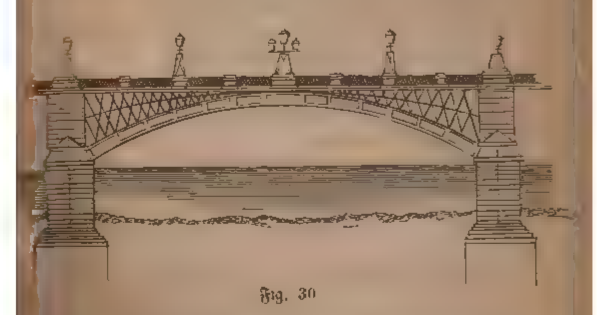
Brücke über den Rhein bei Mainz, 4 Deffnungen à 101,3 Meter, 6 Deffnungen à 35,5 Meter, 13 Deffnungen à 15 Meter, 2 Deffnungen à 25 Meter und 7 Deffnungen à 15 Meter, 1860—1862 erbaut;

Brücke über die Elbe bei Hamburg, 3 Deffnungen à 96 Meter, 1870 von Lohse erbaut;

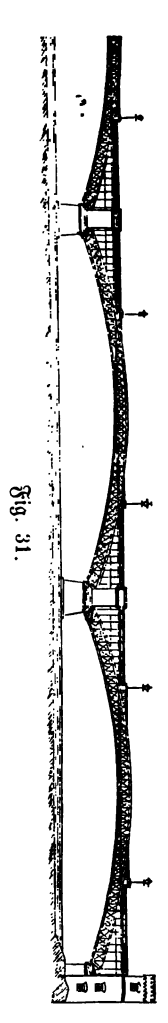
Brücke über die Isar bei Großhesselohe, 2 Deffnungen à 52,5 Meter und 2 Deffnungen à 26,6 Meter, 1857 von Pauli erbaut;

#### 164. Bie find die eifernen Bogenbruden ansgeführt worden?

Die eisernen Bogenbrücken wurden sowohl in Gußeisen, als auch in Schniederisen ausgeführt. Die erste Anwendung des Gußeisens zu Bogenbrücken ist den Englandern zuzuschreiben, von welchen dieselbe zuerst nach Teutschland und dann nach Frankereich gelangte. Als die ersten Anfänge dieser Bauart sind die aus einzelnen bogenförmigen Sprossen mit Radialverbindungen construirten zu betrachten. Während hierauf die Engländer zur hersstellung der Bogen vorzugsweise mittelst Schraubenbeizen unter einander verbundene Segmentplatten verwendeten, bediente man



sich in Deutschland und nachher, mit einigen Verbesserungen der Form und Zusammensenung, auch in Frankreich der Röhren Späteren Ersahrungen zufolge ist von diesen beiden Hauptconstructions Systemen der gußeisernen Logenbrücken das Röhrensinstem verlassen worden, dagegen das Plattensystem unt gußeseisernen Bogenzwickelaussüllungen dis in die neueste Zeit in Ingland, Deutschland und Frankreich zur Ausführung gekommen Um eine Iree von dem äußern Ausehen der gußeisernen Bogenstrücken zu geben, ist in Fig 30 der Odittelbogen der Southwarfsbrücke abgebildet. Da man überhaupt GußeisensConstructionen, bei Unsicherheit des Plateriales wegen, nur wenig für Eisensahmen in Gebrauch nimmt, so sind auch nur wenige größere



Eisenbahnbrücken mit gußeisernen Bogen hers gestellt worden; meist sind nur Brücken von kleinerer Spannweite in solcher Weise construirt worden.

Biel häufiger dagegen, befonders in der neuesten Zeit, wurden schmiedeeiserne Bogen für Eisenbahnbrücken in Berwendung gebracht. Die geringe Formveränderung des Schmiedes eisens bei Einwirkung von Zug= und Druck= fräften, sowie die größere Leichtigkeit, womit sich das Eisenblech zusammenfetzen läßt, motiviren hinreichend die Erscheinung, daß man den Bau schmiedeeiserner Bogenbrücken fast gleichzeitig und selbstständig in der Schweiz und in Frankreich begann. Bon da überging diese Bauweise nach Deutschland, wo mehrere bedeutende Brücken dieser Art ausgeführt murden, darunter auch die zweitgrößte schmiedeeiserne Bogenbrücke, nämlich die in Fig. 31 dargestellte Brücke über den Rhein bei Coblenz mit 3 Spannweiten von 96,7 Meter, welche nur noch von der Brücke über den Mississppi bei St. Louis übertroffen wird, die eine Spannweite von 157 Meter hat und zum großen Theile aus Stahl hergestellt ift.

Die Construction der schmiedeeisernen Brückenbogen wird sonst in gleicher Weise, wie die der schmiedeeisernen Balkenträger durchgeführt; auch hier wird entweder das Princip der einfachen Blechträger oder das der Gitterträger beobachtet.

165. Welches ift die größte Spannweite, welche bei Gifenbahnbruden mit gußeifernen Bogen durchgeführt worden ift?

Die größte Spannweite findet sich bei der Brücke über die Rhone bei Tarascon, erbaut im Jahre 1851—1852, mit 7 Deffnungen à 60 Meter Weite.

166. Beides find die großten Spannweiten, welche bei Eifenbahnbruden mit fomiederifernen Bogen vortommen?

Brücke uber den Mississippi bei St. Louis. 1 Deffnung à 157 Meter, 2 Deffnungen à 151,5 Meter. 1868 bis 1871 von Cads erbaut.

Brücke über ben Rhein bei Coblenz, 3 Deffnungen a. 96,7 Meter, 1862 bis 1864 von Hartwich erbaut;

Brücke über die Drau bei Marburg, 3 Deffnungen a 52,5 Meter, von Etel erbaut;

Brücke iber bie Theiß bei Szegebin, 8 Deffnungen a 42,3 Meter, 1857—1858 von Cesanne erbaut;

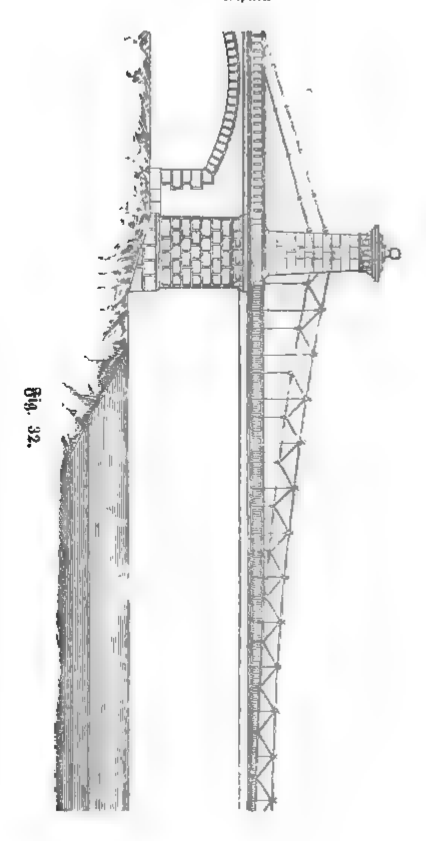
Brude über ben Canal bei St Denis, 1 Deffnung à 42 Meter, 1767 erbaut,

20

#### 167. Inmtefern murben Gangemertebruden fur Enfenbahnen ausgefuhrt?

Die beiden Arten von Hängewerksbrücken, nämlich die Retten- und die Drahtseilbrücken, sind in ihrer Entstehung von Nordamerikanern zuzuschreiben. Die erste Kettensbrücke wurde daselbst im Jahre 1796 ausgesührt, während die Drahtseilbrücken etwa 20 Jahre später, nachdem man die besteinende Zugsestigkeit des Drahtes und seine Berarbeitung zu Seilen kennen gelernt hatte, entstanden sind. Bon Nordamerika aus wurden die Hängebrücken den Engländern bekannt, welche sass wurden die Hängebrücken den Engländern bekannt, welche sommineten Erst in den zwanziger Jahren wurden die englischen Retienbrücken und Deutschen bekannt, welch Erstere sie auch nach Russland übertrugen.

Die erste von dem deutschen Ingenteur Johann August Röbling für den Eisenbahnbetrieb erbaute Drahtseilbrücke über den Riagara in Amerika wurde im Jahre 1855 erbaut und hat eine Spannweite von 250,3 Meter. Die erste Answendung von Kettenbrücken für den Eisenbahnbetrieb wurde 1860 von Schnirch bet den in der umstehenden Fig 32 absgebildeten Brücke über den Donaus Canal in Wien gemacht, welche in der Verbindungsbahn des dorrigen Nords und Süddahnhofes



gelegen ist und 1 Deffnung von 83,4 Meter hat. Seither hat man nur noch wenige Eisenbahnbrücken nach dem Hängewerkssissteme erbant. Eine großartige Ar wendung tieser Art ist noch in Amerika gemacht worden. Die von dem Erbauer der Drahtseilbrucke über den Riagara, 3 A Röbling, entworfene und begonnene, von seinem ältesten Sohne Washington Röbling in der Aussührung fortgesetzte, fast eine englische Meile lange Cast-Riwer-Brucke bei New-Pork hat eine mittlere Deffnung von 518,2 Meter, die bis seht bekannte größte Spannweite einer Brücke, und zwei Seinenöffnungen von se 290 Meter. Dieselbe wird bald ein Seitenstück eihalten in der Hängebrücke über den Delaware in Philadelphia, welche 2 Dessinungen a 232 Meter, 2 Dessinungen à 225 Meter und 1 Dessinung von 37 Meter haben wird.

#### 168. Wie geichicht die Aufftellung elferner Bruden mit mehreren Deffnungen?

Der Bau eiserner Brüden hat in den letten Jahrzehnten eine solche Ausbreitung gewonnen, daß sich in der Aufstellung derselben gewisse Praktiken herausgebildet haben gur größere Brüden nut mehreren Deffnungen gaben sich vornehmlich zwei principiell verschiedene Ausführungsmeihoden ausgebildet.

Zusammenfügung der ganzen Construction in ihrer definitiven lage auf Gerüsten ist die eine besonders in Deutschland
praktiente Methode, Zusammensügung auf einem am User,
außerhalb der desinitiven Baustelle besindlichen, provisorisch
bergestellten Monterungsplaße und Verschrebung der ganzen fertigen Brucke auf signiten Rollen über die Pfeiler ist die andere,
fast ausschließlich von franzosischen Ingenieuren augewendete
Methode

Erstere Methode ist meist billiger, weil man die Gerüste mehrfach übertragen und vielsach wiederholt benatien kann; sie hat den weitern Bortheil, daß die Construction vie in eine ans dere Lage sommt, als in die ihrer definitiven Bestimmung daß also ihre Theile auch nie einer alternenden Anstrengung untersworsen werden. Die Gerüstmontnung macht die Anwendung jedes beliedigen Constructionssystemes möglich und nöchiget nicht dazu, zusammenhäugende Felder construction zu müssen.

Die zweite Methode bietet ben oft nicht unwesentlichen Botheil bar, bag man tein Montirungsgerüft aufzustellen braud Es ift bisweilen nothwentig ten flun, über ben bie Brude fette aus Rudfichten fur Die Schifffahrt entweder gang ober boch gur großen Theile frei zu erhalten , eben jo ift bismeilen Die Baffet tiefe eine fo große, die Stromung eine fo bedeutente bag M Aufstellung eines Gerüftes entweber gar nicht ober boch nut mit ungeheuren Roften möglich ift. In beiben Gallen bilft bi Berfchiebungemethode über folche Schwierigfeiten hinmeg, un es sind jehr große Eisenbahnbruden, jo a B Die icon et wahnte Donaubrude zu Stablau bei Wien, erbaut worben ohne bag auch nur eine einzige Pilote geschlagen worden mare Dagegen leibet Die Berschiebungsmethobe an bem febr große Rostenauswante und an tem Umstande, dag man in ter Bal des Constructionsspiftenies beengt ist. Man bleibt bei ber Ber schiebungsmethode an Blech: oder Gitterbruden gebunden und 🍋 bei biefen überbies genothigt, fogenannte continuirlich Träger anzuwenden, b. h. Träger, beren einzelne Gelber miemander gusammenhangen, Die alfo über ben Pfeilern nicht unterbrochen find Endlich mare noch ber außerorbentlichen 36 anspruchnahme ber Constructionstheile bes Brudentragers ermabnen, welche dieselben mahrend bee Binuberichiebens, no bevor fie ben nächsten Pfeiler erreicht haben, zu erwähnen.

#### 169 Welches find Die langften eifernen Bruden?

Die Brude über den Ohio bei Louisville, 1615 Meilang Die Brüde über den Cast - River, die Brücke üben Delaware in Philadelphia, und die Bictoria - Brüde über den Stevenzstrom, jede über 1500 Meter sast einengl Meile lang Die Brüde über den Rhein bei Main 1028 6 Meter lang Die Brüde über die Weichsel bei Dirschap 837,4 Oleter lang. Die Brüde über die Donau bei Stadia 769,2 Meter lang. Die Brüde über den Tamar bei Saltas 667.3 Meter lang Der Cruntlin-Biaduct in der Newport Abergavenny-Tisenbahn, 498 Oleter lang Die Brüde über die Britanniabisch über die Meerenge von Menai bei Bangor, 464,5 Meter lang Ote Brüde über die Treiburg, 382,6 Meter lang Ote Brüde über die Theiß bei Szegedin, 355,3 Meter lang Ote Brüde über die Theiß bei Szegedin, 355,3 Meter lang

170. Bie werden die Bfeiler der eifernem Bruden ansgefuhrt?

Die Pfeiler ber eigernen Bruden wurden bis zu ben breifiger Jahren unseres Jahrhundertes ausschließlich von Stein erhaut. bie in den Figuren 20, 23, 27, 31, 32 bargestellten eisernen Bruden weifen insgesammt Steinpfeiler auf Geit ber oben bezeichneten Zeitperiode jedoch wurde jur Gestaltung folder Brüdenpfeiler auch bas Eisen verwendet. Die Raumersparnift, welche man burch Unwendung eiferner Stüpen ftatt der fteinernen ernelce, fo wie auch die Fortschritte, welche man in der Technik bes Eifenguffes machte, führten im Anfange jur Anwendung maftig hober gufeiferner Brudenftuten Die wie Ganten geformt wurden und auf Steinsockeln rubten Später erft gelangte man jur Berftellung ber Brudenpfeiler aus gugeifernen Röhren, welche höber und ftarfer ausgeführt murben und gu beren Anwendung man namentlich junadift in England burch bie bort executirten Gründungsmethoden mit Silfe von verdichteter und verdünnter Luft geführt wurde. Bei ber in Fig 28 bargeftellten Brude über die Themse bei Bindfor find folde gufteiferne Röhrenpfeiler aufgestellt worden, augerdem find biefelben auch fur bie Theigbrude bei Szegebin, Die Niemenbrude bei Rowno, die Wie-Brude bei Chepftow, die Ritbrude bei Benha, Die Garonne-Brude bei Bordeaux, Die Allier-Brude bei Gt. Germain-des-Foffes, Die Allier-Brude bei Moulins, Die Geme-Brude bei Argenteuil ic in Berwendung gefommen Bei bebeutenberen Soben wurde jedoch bas Gewicht diefer nut vollen Bandungen gegoffenen Röhrenpfeiler zu groß, weshalb man in folden Källen ben Pfeiler aus durchbrochenen gufteifernen Erommeln zusammenfeste, bie übereinandergelegt und burch angegoffene Klanichen und Schrauben nut einander verbunden wurden Bei ber Enter-Brude ju Et. Gallen find folde burchbrochene aufterferne Biaductpfeiter in einer Sohe von 47,2 Meter ausgeführt worden.

Für noch höhere Biaducte nahm man ein Borbild an den aus dem holzieichen Rordamerika herübergekommenen und in sehr bedeutenden Höhen ausgeführten bölzernen Jodopfeilern und stellte verlei Biaductpfeiler ausscheilsgusteisernem theilsschmiederisernem Zimmerwerke her. Als eine der ersten und zugleich subusten Constructionen solcher Bieiler muß die des Crumlin-Biaductes, der

in Fig. 25. Zeite 136 bargestellt ift. angeführt werben. Diesielben sint 53 Meier bod; die Echfäulen sur von Gußeisen, eben is die berigentalen Querverbindungen; dagegen sind die diagonalen Kreuwerstrebungen aus Schmiedeeisen. In ähnlicher Weise sind auch die Pseiler der Brüden über die Saane bei Freisburg in Fig. 26. Zeite 137 stizzier construirt; sie sind 42,2 Meier bod; serner die Pseiler des Viadunces über die Creuse zu Bousseau d'Abun 34 Meier bod, des Ceres Viadunces in der Orléansbabn is. Aus ganz schmiedeeisernem Zimmerwerk herzgestellte Pseiler besitzt die Rheinbrücke bei Mainz w. In Frankreich hat namentlich Nördling eine große Zahl eiserner Brüdenspieller ausgesührt, die sowohl in ihrer Construction, als auch bes sonders in ihrer Aussührung interessant sind, indem die letztere ohne alles Gerüft geschieht.

171 Welches fint die Gisenbahnbruden, teren Ban, vermöge ihrer außerorbentlichen Dimenfionen und ter Schwierigfeit ihrer Anlage, besonders boch zu fteben getommen ift?

# Es hat gefostet:

tie Britannia-Brücke	•		•	•	•	•	3,970,000	Thir.
rie Saltash=Brücke				•	•	•	1,485,000	"
ter Bonne-Viaduct		•	•	•	•	•	880,000	••
ter Dee-Viaduct		•	•	•	•	•	726,000	**
tie Chepstow=Brücke	• •	•	•	•	•	•	660,000	**
die Victoria=Brücke	Amer	rifa	\ 1 1	•	•		5,940,000	••
tie Elsterbrücke (Zach	jen)	•	•	•	•	•	800,000	17
tie Göltsichthalbrücke	(Ea	dise	n)	•	•	•	1,900,000	9.
rie Zschopaubrücke (S	Each	sen)	•	•	•	•	411,000	••
der Viaduct bei Heilig							260,000	11
der Viaduct la Combe	de Fi	in (T	fra	nf	reio	<b>\$</b> )	520,000	**
der Viaduct von Val	Fler	irh	•		•	•	388,000	**
der Viaduct von Arle	₿.	•	•	•	•	•	526,000	••
vie Saanebrücke bei F	Freik	urg	}	•	•	•	63,000	**
die Donaubrücke bei	<b>Etai</b>	clau		•	•	•	1,400,000	••
die Rheinbrücke zwi	schen	2	Na	nn	hei	m		
und Ludwigshafer	n.	•	•	•	•	•	1,000,000	11

172 Bie und wann werden Schrffbruden für ben Urfenbahnverfehr errichtet?

Aus strategischen Rücksichten sowohl, als auch aus bionemis ichen Grunden wird bisweilen ein Flug nicht durch eine fefte, sondern durch eine Schiffbrucke übersetzt. In vielen Staaten wurd eine feste lleberbrudung eines bebeutenben Stromes nahe an ben Reichsgrenzen entweder gar nicht erlaubt, oder boch nur in folder Weife, baft bie betreffende Brude nut ben nöthigen Bertheibigungswerfen verfeben ift. Um alfo einen geregelten Eifenbahnverkehr überhaupt zu ermöglichen ober um kostspielige fize Bauten zu umgeben, errichtet man eine Schiffbrude Eine folde besteht aus vielen Schiffen, welche nut ben langfeien neben einander gesett, entsprechend verbunden, nut einem Solzbelag und ben Schienen verfeben werren. Solche Bruden find gmar für ben gewohnlichen Berkehr und zu militärischen Zwecken Bontonbruden ichon lange und vielfach beigeftellt worben; Die Ibee, Die Schiffbruden fur Eisenbahnverfehr zu benuten, durfte, wenn man einige etwas ungenaue Rachrichten über beren Errichtung in Oftendien nicht berücksichtiget, zuerst bei Mazau, in ber Rahe von Karlsrube, zur lleberschreitung bes Rheines ins Leben getreten fein Durch eine folche einfache Bermittlung eines bedeutenden Berfehres ift die Aufmertfamfeit auf derartige Bruden in hohem Make erregt worden.

173. Gefchieht ber Gifenbahnvertehr über Fluffe und andere Gewaffer immer mittelft Bruden?

Nem; in manchen Fällen hat man weder seste, noch bewegsliche Brücken verwendet, um Eisenbahnzüge von einem User des Gewässers auf das andere zu bringen, sondern man bedient sich kogenannter Traject Mnstalten Dies sind Eisenbahnsfähren, bei welchen die Eisenbahnwagen auf Schiffe gebracht und in diesen über das Gewässer geführt werden Dadurch wird das kostspielige, mit Zeitverlust verbundene Umladen des Gespäckes und der Guter von den Eisenbahnwagen in Schiffe und umgekehrt umgangen

Die Errichtung solcher Traject Mustalten wird besonders bann vorgenommen, wenn entweder die Erbauung einer Brücke aus irgend welchen Gründen gar nicht durchführbar oder deren Berstellung mit zu großen Kosten verbunden ift, doch fint

auch Eisenbahnfahren provisorisch errichtet worden, um mabrend ber Zeit, die ber Bau einer festen Brude in Anspruch nimmt, einen Eisenbahnverkehr über bas betreffende Gemäffer zu er-

möglichen

Die Trajectschiffe, auf welchen fich immer Geleife zur Anfnahme ber Eisenbahnwagen befinden muffen, werden ftete mittelft Dampf betrieben, und zwar bilben biefelben entweder felbit große Dampfichiffe, Die burch thre eigene Maschine bewegt wer ben, ober sie sind flache Schleppschiffe Prahmen, Die nur bie Beleife mit den Bagen tragen und von anderen Dampifchiffen geschleppt werben. Die erstere Anordnung eignet fich befonders fur größere Binnenfeen. Meeresarine und breitere Strome, Die lettere fur fleinere Gemaffer Große Trajectdampfer verfehren in Deutschland auf bem Bobensee gwischen Friedrichshafen und Romansborn, auf ber Elbe zwischen Hamburg und Sarburg. zwischen Lauenburg und hohnstorf ic, in England über ben Humber-Fluft uber ten Kirth of Forth weischen Granton und Buint-Island Forth-Fabre, über den finth of Lan zwijchen Ferry Port on Craig und Broughtpefferry Taneffahre w. in Holland bei Ueberführung des Eisenbahnverfehres über mehrere arokere Wafferlaufe 20

Traject - Ichtepschiffe bewegen sich gleichfalls auf dem Bodensee, dann über den Abein zwischen Homberg und Ruhrort zwischen Rudesheim und Bingerbrück, is Provisorische Trajectfähren bestanden auf dem Abeine zwischen Ludwigshafen und Mannheim, zwischen Coblenz und Oberlahnstein, zwischen Mainz und Gustavburg zo während der Bauzeit der definitiven

Brüden.

Um die Eisenbahnwagen auf das Schiff ober umgefehrt von temselben nach dem Ufer bringen zu tönnen, mußten Borstehrungen getrotsen werden, um dieses Ueberladen selbst ber verschiedenen Wasserständen vornehmen zu können. Meistens sind schiese Ebenen angelegt worden, deren umterster Theil klappenartig zu bewegen ist und auf die entsprechende Tiese hinabgesenkt wird. Das Herablassen oder Hinaufziehen der Wagen geschieht bei steil angelegten schiesen Stenen durch ein Seil, das von einer am User seitstehenden Dampsmaschine gesogen wird Sanst geneigte Ebenen werden auch von Locosogen wird Sanst geneigte Ebenen werden auch von Locosogen wird Sanst geneigte Ebenen werden auch von Locosogen

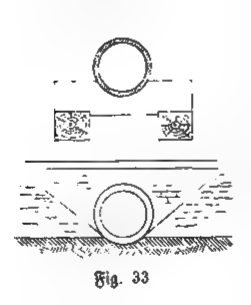
motiven felbst besahren Rur ber ber schon erwähnten Trajectfähre zwischen Homberg und Ruhrort werden die Wagen auf
eine Platsorm geschoben, welche mit ihnen vertical durch
hydraulische Vorrichtungen gehoben und gesenst wird, um sie
vom Schissbed auf die Bahn oder umgekehrt zu besördern

Aufter ben eben vorgeführten Traject-Anstalten fint von der Rheinischen Eisenbahn über ben Rhein niehrfach Trajectfähren errichtet worden, bei benen ber Transport ber Trajectschiffe in ähnlicher Weife vor sich geht, wie bied bei ben Anlagen von Rettenfähren fur gewöhnliches Straffenfuhrwert ber Fall ift Die Trajectschiffe bewegen sich also hier nicht frei, sondern an Führungen in gerader Linie über den Fluß, Die Führung wird jedoch nicht an Ketten, sondern an Leitseilen von Draht bewirft Die Schiffe legen fich an ben beiben Ufern an geneigte Ebenen und werden durch locometiven unnuttelbar bes und entladen Die erste solche Traject-Rettenfahre wurde auf bem Ril zur provisorischen Ueberfuhrung ber Eisenbahn von Alexandria nach Carro mabrent ber Erbaunng ber festen Bride errichtet, Die Aberniche Erfenbahn befitt beren zu Griethaufen bei Eleve, rann gwifchen Rheinhaufen und Sochfelt ic Das großartigfte Traject dieser Art in Europa besitzt die Alfeldbahn bei Erdeb jur lleberfenning ber Donan, bas Trajectschiff ift 88,5 Meter lang und faft 8 Berfonen- ober 10 Guterwagen. Die riefigste fabre burite jedoch die über ben Canal merben, welche bestimmt ift, die gangen Eifenbahnzuge von Frankreich nach England und umgefehrt überzufeten.

#### 174 Bie merden Durchlaffe anegefinhet ?

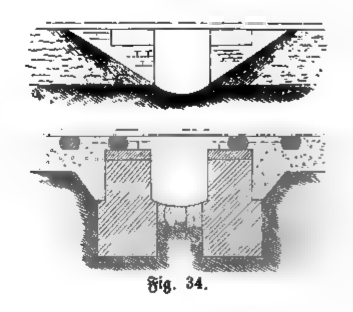
Die Durchlässe bilden röhrenförmige, mehr oder weniger brückenähnliche hohtungen in Eisenbahndämmen, durch welche das in den Seitengraben des Bahntörpers sich ansammelnde Wasser, serner jenes, welches sich nach stärferen Regengussen in natürlichen Mulden und Vertiesungen des Terrains ansammelt, endlich auch kleinere Bäche ze geleitet werden. Zuweilen sind auch kleinere Wege in ähnlicher Weise durch einen Eisenbahndauch kleinere Wege in ähnlicher Weise durch einen Eisenbahndauch kleinere Wege, offene Durchlässe, Plattens durchlässe und gewölbte Durchlässe.

Für kleinere Wassermengen construirt man Röhrendurchlässe, b. h man legt in ben Dammkörper Röhren aus Thon ober ans anderm fünstlichen Steinmateriale, ferner Röhren aus Eisen ein,



lagert fie bei feftem Untergrunde birect auf benfelben ober bei weicherm Boben auf bolgerne Comellen. Rig. 33 geigt oben ben Querfcbuitt, unten Die Borberanflot eines Röhrendurchlaffes. folden Offene Durchläffe, wie felbe in Fig. 34 in ber Anficht und im Querichnitte bargeftellt finb. haben nach oben an feine befonbere Abbedung, fonbern bie Schienen find Direct iber ibre feitlichen Begrengungemauern gelegt; ber Raum gwifchen ben-

felben wird jur Bermeibung von Unglücksfällen mit bolgernen Bohlen belegt. Wo es an Sobe mangelt find folche Durchläffe



befonders am Plate. Die Plattendurchläffe bilden fcmale gemauerte Ranale, die mit Steinplatten berech find; Die Construction ift aus Fig 35 in Vorderansicht und Längenschnitt ersichtlich Da man die Steinplatten in nicht zu großen Dimensionen gewinnen fann, so können auch nur kleinere Durchlasse in

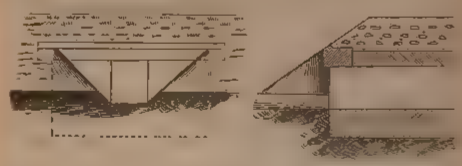


Fig 35.

folder Weise hergestellt werben. Größere Durchlässe erhalten eine gewölbte Dede und nahern sich bei ben gang großen Anlagen

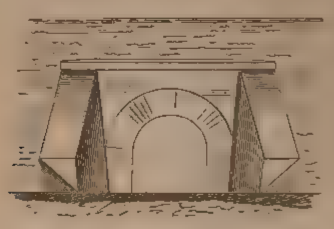


Fig 36

dieser Art immer mehr der Construction steinerner Brücken Fig 36 stellt einen solchen gewölbten Durchlaß vor.

In febr coupertem Terrain fann Die nothwendig werbenbe Bahl Diefer Durchläffe ben Preis bes Bahnbaues fehr erhöhen

## 175. Bas verWeht man unter Abmafferung des Erfenbahn-Unterbaucs?

Ein hauptfächliches Erforderniß für die Erhaltung der Form der Erdwerke ber Eisenbahnen ift es, daß bas Eindringen ber Regen- und Schneemäffer in dieselben thunlichft gehindert werde.

Dies geschieht, indem man entweder die Obersläche derselben durch Bepflanzung, Abpflasterung oder Bededung mit undurch-lässigen Substanzen undurchdringlich macht, oder derselben solche Krümmungen und Sefälle gibt, daß die auffallenden Wässer möglichst schnell, und ohne Zeit zum Einsidern zu haben, in die Gräben gelangen, in denen sie unschädlich weiter sließen können. Besonders sorgsältig muß für den Abzug des Wassers unter dem Oberbau der Bahn gesorgt werden, und es empsiehlt sich daher, den Damm, nach englischer Art, blos dis zu einer gewissen Höhe, mit Gefälle nach beiden Seiten, auß sestem Boden zu schütten, und von da auß nur mit durchlässigem Material aufzusühren, so daß das Holzwert der Bahnen immer im Trodenen liegt. Es ist räthlich, die Schwellenhölzer thunlich hoch mit Erde zu bededen, da durch die Form der Decke über denselben die Abwässerung sehr begünstigt werden kann. Neuerdings ist das Einlegen von Thonröhren in die Oberslächen, behufs Abwässerung, sehr Sitte geworden. Das Wasser sickert in diese ein und sließt unschädlich ab. Im Allgemeinen wird auf die Entwässerung des Bahnstörpers noch viel zu wenig Sorgsalt verwendet. Dieselbe erschwert sich sehr durch Anwendung des Bignoles-Schienens-Systems, das die Ausbringung genügend starker Bodendeden auf die Schwellen verbietet, um der Bahnobersläche zwecknäßige Krümmungen geben zu können. Krümmungen geben zu können.

Krümmungen geben zu können.

Auch in Tunneln nuß für die Entwässerung gesorgt werden; man legt zu diesem Zwecke in der Längenrichtung des Tunnels einen aus Mauerwerk oder aus eisernen Röhren hergestellten Canal an, nach welchem man die sämmtlichen Wässer leitet. Dieser Canal muß nach den beiden Tunnelenden hin ein entssprechendes Gefälle haben. Endlich muß auch bei Brücken für eine Abführung des Tagwassers gesorgt werden; bei steinernen muß man die Vorsehrung treffen, daß das Wasser längs der Gewölbe gehörig absließen könne; bei hölzernen und eisernen Brücken wird der Bohlenbelag zwischen den Schienen nicht dicht gelegt, sondern mit Zwischenräumen versehen.

# Jünites Zuprtel.

## Oberban.

176. Bas verfteht man unter dem Oberbane einer Gifenbahn?

Den eigentlichen Schienenweg mit allen seinen Theilen, also bie Bettung, die Schienenunterlagen, die Schienen und die Versbindungsnittel der Schienen unter einander und mit den Unterslagen.

177. 3ft ber Oberban allenthalben in derfelben Weife conftrnirt und angeordnet ?

Nem; im Gegentheile existiven fast so viele Anordnungen berselben, als Eisenbahnen, doch zersallen dieselben in drei Hauptsormen, die man als das englische, das deutsche und das amerikanische Oberbaus Spstem bezeichnen kann

Bei den neuesten Aussührungen des Eisenbahnoberbaues läßt sich vor allem das Bestreben bemerken, bessere, widerstandsfähigere Stoffe für Schienen und andere Oberbaubestandtheile anzuwenden, serner die Tendenz, alle organischen Stoffe aus dem Bahnförper wegzulassen und durch dauerhaftes Metall zu ersezen. Es ist derzeit in vielen europäischen Ländern, so wie auch in Amerika und Ostindien. Gegenstand der Tagesordnung im Eisenbahnwesen, das Holz aus den Oberbauconstructionen auszuschließen. In der That, in Andetracht der enorm gesteigerten Holzconsumtion, woran die Eisenbahnbauten sein 30 bis 40 Jahren einen Hauptantheil haben, der im steten Bu-

nehmen begriffenen Holzpreise, so wie ber theilweisen Entwaldung einiger Länder Europas wird die Diöglichkeit, Eisenbahnen ohne Holz zu bauen, höchst wünschenswerth, in gewissen Ländern zur dringenden Frage.

178. Bie darafterifiren fich bie bert Bauptipfteme Des Oberbaues?

Das englische ist in einem holzarmen Lande, in welchem Eisen wohlseit und der Berkehr sehr start ist, entstanden. Die Bettung ist hier ungemein dick, oft die Z Meter, wenige, aber starte, meist eichenholzene Schwellen tragen solide Schienenstühle aus Gußeisen, in denen sehr stadie Schienen, mit Holzseilen sestgeschlagen, ruhen Große Solidität, dabei aber auch Kostspieligkeit, ist sein Charafter.

Das amerikanische System ist, so zu sagen, bas Gegentheil bes englischen. Die Bettung ist hier schwach, oft gar nicht vorshanden, die Schwellen liegen ziemlich dicht beisammen und auf ihnen wieder breite und starte Langhölzer, auf denen schwache Schienen, welche an und für sich nicht Stabilität genug haben würden, um die Fuhrwerte zu tragen, festgeschrandt oder genagelt sind. Schnelligkeit der Heistellung und Wohrseichen in holzreichen Gegenden ist der Charaster des amerikanischen Systems. In neuerer Zeit läßt man die erwähnten Langhölzer vielsiach weg, und legt die Schienen direct auf die sehr nahe an einander gelegenen Schwellen.

Das deutsche Spftem ist das Mittelding von beiden. Die Bettung ift 30 bis 45 Centimeter start, die Schwellen sind ziemslich zahlreich, und Schienen mittlerer Stadiutät mit breitem Fuße, die nach ihrem Erfinder Bignoles. Schienen genannt werden, sind auf denselben, ohne Bermittelung von Stühlen, mit Hafensnägeln festgeschlagen. In Solidität und Preis steht das deutsche Spftem zwischen dem englischen und ameritanischen.

An die drei Hauptsisteme schließen sich eine Menge weniger verbreitete, aber, je nach Ort und Gelegenheit, jum Theil recht zweitmäßige Constructionen des Oberbaues an. Besonders wird in der Ausführung ganz eiserner Oberbausissteme eine große Kannigsaltigseit entwickelt, worüber noch später die Rede sein

179 Bad verfteht man unter Betrung (Ballaft) und gunbament Des Dberbaues?

Schichten von Steinen, geschlagenen Geschieben ober Bies, bie auf ben Unterbau-Korper aufg, bracht und festgerammt weiben um das Eindrucken der Schwellen in den Boden ju verhindern Eine gute Bettung foll nicht unter 20 Centimeter bid fein und befteht aus einer lage großer Steine, Die pflafte aitig gefest fint; auf riefe wird bann ber Ries ober bei Benad geichlagene Steine geschüttet. Die Jullung ber Raume gwichen ben Schwellen erfolgt ebenfalls mit tiefem Materiale, und wenn fich Senfungen zeigen, so wird daffelbe mittelft schwerer Saden unter Die Schwellen geschlagen, fo bag biefe wieder in Die rechte Lago fommen Je harter bas Bestein ber Bettung, mit je weniger bon Pflanzenwuchs begunftigender Erde es gennicht ift, um jo beffer ift es. In Dentschland Gig 2, Seite 92, findet man, befonders bei ben alteren Oberban-Musführungen, Die Beitung meist nur wenig bieiter, als die Schwellen; an ben Seiten ber Babnfrone und bei zweigleisigen Babnen in der Mitte derfelben fteben jur Ersparung bee fostbaren Bettungemateriales Premen von undurchläffigem Materiale ber Dammichützung, sogenannie Bantens. Behufe Abmäfferung ber Bettung burchfest man Diefe Banketts in gewiffen Diftangen mit Canalen Die letteren fchlemmen fich aber meift febr bald gu, und bie Bettung bilbet bann eine Urt Trog, in welchem bas Baffer, jum größten Nachtheile ber Bahnunterhaltung, febr lange fteben bleibt und burch Aufweichen res Dammförpers bem Oberbau Die feste Bafis nimmt. Diefe gang verwerfliche, jest auch immer niehr verschwindende Form ber Bettung ift eine Hauptursache der hoben Roften für Bahnunterhaltung, welche Die Caffen beutscher Eifenbahnverwaltungen beschwerten und theilweise noch beschweren In Frankreich und England Ag. 3, Seite 93 jest auch baufig in Deutschland und Defter eich-Ungarn, giebt nian ber Beitung zwedinäßiger bie gange Breite bes Dammes, was bie Abwasserung febr begunftigt und Die Echwellen freier von Geuchtigkeit halt, indem diefelbe überall, von der abichuffigen Dammfrone aus, über Die Bojchungen berabsidern tann. Die Edwellen follten immer berecht gehalten werben, ba erfahrungegemäß bloffliegenbe Schwellen rafcher fauten; auch liegt bie Bahn in Folge ber Belastung ber Schwillen fester und bas Geräusch ber Fahrt auf Geleisen mit unbereckten Schwellen ist weit stärker als auf solschen, wo sie nieglichst tief verschüttet sind Zur Bedeckung der Schwellen bedient man sich am besten dichten, mit etwas Lehm gemischten Rieses, und gibt der Oberslache solche Krümmungen, daß das Wasser schnell ablaufen kann

180. Bie unterscheidet man bie verichiedenen Arten bes Oberbaues mit Rudficht auf Die Beschanfenheit der Schienenunterlagen?

Je nach ber Berichtebenheit ber Schienenunterlagen untersichtet man den Steinwürfels Oberbau, den Holzschwellens Oberbau und den ganz eisernen Oberbau. Beim ersten Systeme bilden steinerne Würfel, beim zweiten hölzerne Schwellen die Unterlagen der Schienen, bei dem zulest genannten Systeme ist die Construction des Oberbaues mit Ausschluß alles Steines und Holzes nur in Sisen durchgeführt.

181 Wie find bie Steinwurfel ale Schienenunterlagen beichaffen?

Schon in frühefter Beit bat man, namentlich in England, Die Schienen auf Stemmurfel befestigt, Die etwa bo Centimeter in ber Grundfläche lang und breit und eben fo hoch waren Doch verließ man biefe Conftructionsweife bald, ba ber Gang ber Wagen ein harter und mit großem Geräusch verbunden war. In neuerer Zeit jedoch, wo es gelungen ift, Die Schienen unter einander, an den Stoken, ficherer und foliber zu verbinden, find sowohl natürliche, als auch künstliche Steinwürfel wieder als Steinunteilagen verwendet worden Gelbstverständlich muffen Diefelben eine bedeutende Widerstandefähigfeit besitzen, fo baf man nur febr hartes natürliches Steinmaterial bagu verwenden fann oder die Bürfel aus bestem, gut erhartendem Cement berftellen niuft. Amischen Schiene und Steinwürfel schaltet man noch ein elastisches Material ein, welches ben Ginfluß ber Stofe beim Befahren ber Schienen milbert und auch bas Beräufch maktat

Solde Steinwürsel empfehlen sich im Allgemeinen für bolzarme Gegenden, die aus fünstlichem Steinmaterial versfertigten auch für steinarme, doch sind ihre Herstellungss und Unterhaltungskosten sehr bedeutend, und können dieselben auch nur für Einschnitte oder schon consolidirte Dämme verwendet

werben

182. Bas find bolgichmellen?

Eichene, buchene, kieferne, birkene, tannene Holzer von 18 bis 45 Centimeter Breite, 12 bis 20 Centimeter Hohe, von viereckigem halbrundem, breieckigem ic Ouerschnitte Fig 37.









Fig 37.

Die, auf der Bettung ruhent, die Schienen tragen. Ihre untere Fläche nuß groß genug sein, um das Eindrücken in den Boden zu verhindern. Die Länge der Schwellen variert zwischen 21, und 3 Meter, die Schwellen, welche unter die Zusammenstöße der Schienen zu siegen kommen, die sogenannten Stoßschwelle n, werden gewöhnlich etwas breiter, oder auch länger, genommen. Schwellen unter 20 Centimeter Breite erfullen ihren Zweck nicht; eine größere Breite als 35 Centimeter trägt zur Vermehrung der Tragfähigkeit der Schwellen erfahrungsgemäß nicht mehr bei.

#### 183. Bie find Die Gomellen unter Die Schrenen vertheilt?

Gewöhnlich liegt auf je 95 Centimeter ber Schienenlänge ungefahr eine Edwoelle; boch andert fich biefe Dimenfion in Folge ber Schienenlänge etwas ab, fo bag man 3 B bei einer 61 , Meter langen Schiene 7 Schwellen brauchen würde Einige englische Bahnen fegen Die Schwellen viel weiter aus einander, einige beutsche Bahnen enger. Auf jeden Fall reicht bei einigermaßen fraftigem Profile ber Schienen und gut unterhaltenen Schwellen eine Schwelle auf je 95 Centimeter Schienenlänge in ber geraden Linie und in ber Curve gur Beistellung eines foliten Dberbaues aus. Die Schwellen follen in folden Diftangen unter den Schienen vertheilt sein, daß beim Darnberrollen gleicher Lasten die Biegungen ber Schienen zwischen allen Schwellen gleich feien Derhalb muffen bie bem Stofie ber Schienen junadift liegenden Schwellen betrachtlich näher gusammengerückt werden, ba der Stoft bie schwächste Stelle bes Schienen-Geftanges bilbet. Früher wurden faft ansichtieflich nur fogenannte rubende Stoffe angewendet, b h. es lag ber Schienenstoh über einer breitern Schwelle, ber Stonichwelle, in England jedoch und in Frankreich wentet man beim Dberbauf mit Laschenverbindung siehe unten ichen seit etwa zwanzig Jahren, und feit einiger Beit auch in Deutschland, fcwebente Stofte an, bei welchen ber Schienenftoft frei zwischen zwet Schwellen ichwebt Beite Methoren haben ihre Voribeile; roch laft fich nicht laugnen, baf bie ichwebenten Stoffe ein fanfteres Fabren berbeiführen, indem Die Schienen dem beim Uebergange ber Auge eintietenden Stoffe mehr nachgeben können, nuthin abnlich wie Febern wirken. In Folge beffen erfreuen fich bei frattiger Lafdenverbindung bie ichwebenten Stofe immer weiterer Berbreitung und fann deren Anwendung nur empfohlen werten. Die Brakifer schwankten auch lange in ihren Ansichten barüber, ob es vortheilhafter fet, Die Stoke beiber Schienenftrange eines Beleifes auf biefelbe Schwelle, ober immer ben einen Stoff in Die Mitte ber gegenüberftebenben Schiene gu legen. fahrung hat jevoch gelehrt, daß es vortheilhafter fer, in geraben Streden ber Bahn bie Schienenftoge emander normal gegenüber anzuordnen; nur in Eurven erscheinen abwechselnt liegende Stöße gulaffig.

## 184 Bas wennt man eine Langidroelle?

Die bei dem amerikanischen Oberbau-Systeme (das von tem berühmten Ingenieur Brunel auch in England auf den von ihm gebauten großen Bahnen angewandt worden ist auf den Duerschwellen ruhenden Hölzer verschiedener Breite und Dicke, welche die verhältnismäßig schwachen Schienen der Länge nach gegen Durchdiegung stüben. Auf einigen deutschen Bahnen sind Langichwellen unter die Querschwellen gelegt worden. Im Allgemeinen sind sedoch die Querschwellen den Langschwellen vorzuziehen; wenn auch die Langschwellen einas schwächere Schienenpronte gestatten und eine solidere Unterstützung der Schienenstränge bilden, so lassen die Querschwellen viel wesniger Aenderungen in der Stellung der Schienen zu und erschalten die Spurweite sicherer; bei den Langschwellen nüssen bestondere Vorkehrungen zur Erhaltung der Spurweite getrossen verden.

185. Sind die Schwellen nicht ber Faulnif und dem baldigen Berberben and-

Allerdings, und zwar in einem Maße, daß der Ersatz dersselben zu den beträchtlichsten Ausgabeposten der Eisenbahnen ge hört. Durchschnittlich kann eine Schwelle aus weich em Holze nie länger als 6 bis 7 Jahre Schwellen aus Tannens oder Fichtenholz 4 bis 5 Jahre, Schwellen aus Buchenholz 2½ bis 3 Jahre, Schwellen aus Rieserns und Lärchenholz 8 bis 9 Jahre dienen. Auf der überwiegenden Mehrzahl der Eisenbahnen wurden jedoch beim Beginne des Baues Schwellen aus Eichensholz gewählt; bei ursprünglich guter Qualität kann man die Dauer derselben zu 14 bis 16 Jahren angeben; doch können bei minderer Holzqualität derlei Schwellen auch nur 8 bis 9 Jahre ausdauern. Hieraus ist ersichtlich, welch enormer Holzsverdrauch durch den Eisenbahn-Oberbau bedingt ist

186. Dat man feine Bortehrungen getroffen, Diefem ungeheuren Golgverbrauch Ginhalt ju thun, ober ihn doch zu vermindern ?

Man bat fich schon längst vanut beschäftigt, burch denusche ober mechanische Mittel bem Holze eine größere Dauer zu geben Man glaubte früher den Zweck durch lleberzug bes Holzes mit masserabhaltenden Stoffen, Bech, Theer 2c., zu erreichen, jetoch ohne Erfolg. Spater tam man auf die rationellere Methode, bie fäulnißerzeugenden Stoffe im Holze durch chemische Mittel zu verändern, so dass sie diese Eigenschaft verlieren. Der Erfolg war ein weit besserer, und nur bie Wahl des diemischen Mittels und die Methode, es möglichst gründlich in das Holz eindringen ju machen, blieb und bleibt zur Beit zweifelhaft Berfuche nebmen große Zeiträume in Ansbruch. Wan versuchte Kreosot, Suedfilberfublimat, Schwefelbartum und Eisenorybul, Rupfervitreel, Gesenvetriol und Zenkverrol. Wenn auch bie bis jest vorliegenden Erfahrungen keineswegs ein endailtiges Urtheil fiber die verschiedenen Imprägnerungsmethoden gestatten, fo icheint boch vor allem bas Imprägneren mit Areofot unter einem fräftigen Drude vor den übrigen Dethoben in den Bordergrund zu treten Dieses Verfahren ift jedoch von allen Impragnirungsmethoden das fostspieligste 2= bis 3mal fo theuer wie mit Bint. chlorid) und wird baburch sein relativer Borgua wiederum abgeschwächt. Weiters hat sich bas Imprägniren mit Zinkchlorid und Dueckstlbersublimat insbesondere bewährt.

187 In welcher Weife beingt man bie Metallfalge in bas bolg?

Das betreffente Salz wirt gelöst und die Schwellen wersten darin geraume Zeit 8 bis 10 Tage untergetancht ershatten, oder man bringt die Schwellen in große, metallene Gesfäße, die man luftleer pumpt. Durch das letztere Versahren wird auch die Luft aus den Zellen des Holzes entfernt, läßt man sodann plötlich die Metallsalzsöfung einströmen, sodiringt sie auch ziemlich ties in die Zellen des Holzes ein, besonsters wenn sie noch durch hydraulischen Druck eingepreßt wird in. Die Kosten des Imprägnirens sind in Deutschland verschieden, zie nach der Holzgattung und ze nachdem dasselbe unter Anwenstung von Druck oder ohne denselben geschieht. Es sostet das Imprägniren pro Schwelle mit Kreosot 7 bis 23 Sgr., mit Duecksilbersublimat 8 bis 10 Sgr., mit Aupservirviol 3 bis 91 2 Sgr., nit Schweselbarium und Eisenorydus 41/2 bis 71 Sgr. i.

188. Saben biefe Bebandlungearten gute Refulrate geliefert?

Die Erfahrung ist noch zu jung, um dies von mehreren nut vollkommener Bestimmtheit behaupten zu können. Die mittlere Dauer der nut Kreosot, Zinschloriv und Quecksilbersublimat intergrägnirten Eichenschwellen wird auf 20 bis 25 Jahre, die der impragnirten Kresernschwellen auf 12 bis 14 Jahre und die der impragnirten Tannen-, Fichten- und Buchenschwellen auf 1 bis 10 Jahre angenommen. Im Allgemeinen hat sich gezeigt, daß derhältnis der Auswechslung von präparirten Schwellen zu den nicht praparirten sich beim Eichenholze wie 1:3 und beim Kresernholze wie 2. 5 herausgestellt hat.

189 Steht in Folge Diefer gunftigen Refultate ju erwanten, daß ber holgerne Querfchwellen Oberbau and in ber Bulunft ber am meiften in Aussuhrung gebrachte fein werbe?

Durchaus nicht Unfere Verkehisverhältniffe, die Anforverungen der Massenbewegung unserer Tage sind so hochgekranute geworden und so fehr in der Zunahme, nicht aber in der Abnahme begriffen, daß sich geradezu behaupten läßt, die Elemente eines solchen Oberbanes seien an der Grenze ihrer Leistungsfähigkeit angelangt. An immer zahlreicheren Punkten tauchen deshalb Bestrebungen auf, das weiche, unzuverlässige und leicht vergangliche Material des Holzes aus der Construction des Spurweges selbst zu entfernen, wie der Stand der Wissenschaft es zu der Herkellung von Brüden für Eisenbahnen, deren Berkehr auf der Höhe der Zeiterscheinung steht, unmöglich gemacht hat

190 3n welcher Beife wird beim Steinmurfel- und holgidwellen Oberbaue bas Beleife gebilbet?

Dadurch, daß man auf den Steinwürfeln oder Holzschwellen die Schienen in entsprechendem Abstande von einander legt und darauf in zwedmäßiger Weife befestigt.

191 Mus was für Material und burch welchen Progeg werben biefe Schienen ver fertiget?

Die ersten Eisenbahnen erhielten Schienen aus Gußeisen, man überzeugte sich aber bald, daß bas Gußeisen wegen seiner Sprödigkeit bei großen Geschwindigkeiten keine genügende Sichersbeit barbiete. Man findet gegenwärtig nur noch auf wenigen alten Bahnen Englands gußeiserne Schienen. Seit mehr als vierzig Jahren stellt man die Schienen fast ausschließlich durch ben Walzprozeß aus Schmiereeisen her, in neuester Zeit erst benutzt man Stahl zur Verfertigung derfelben.

192 Bie untericherdet fich Bufeifen, Somtedeeifen und Stahl?

Dasjenige Eisen, welches man in den Hohöfen aus den Erzen durch Schmelzung gewinnt, ist Robe i sen, welches je nach der Bruchfarbe graues oder weißes genannt wird. Dassfelbe ist ein Kohleneisen und kommt in sehr verschiedenen Mischungswerhältnissen des Eisens mit dem Kohlenstoffe vor; außerdem sind in dem Robeisen noch andere Stoffe, wie Mangan, Tuan, Schwefel, Phosphor, Silicium, Calcium, Magnesium ic, allerstings in verhältnismäßig fleinen Mengen, enthalten Diese Beisunschungen machen das Eisen leichter schmelzbar und je nach der Ratur der Beimischung entweder im heißen oder im talten

Buftande förnig, spröde und wenig hämmerbar rothbrüchiges und taltbrüchiges Eisen,. Das Robeisen wird selten birect zum Guffe verwender; meist wird es in Cupolosen umgeschmolzen und

beift bann Bugeifen.

Aus dem Roheisen, und zwar aus dem weißen, wird bas Schmiedeeisen, d. i ein schmiedes und hammerbaies Eisen, durch den sogenannten Frische oder Puddelprozest gewonnen, wobei dem Roheisen der größte Ibeil des Kohlenstoffgehaltes entzogen wird, auch wird ein Theil der Berunreinigungen daraus entsernt. Auf diese Weise erhält man ein mehr oder weniger gutes Schmiederien, das nun sast unschweizbar, weich, hackig und sehr dehnbar ist. Je nach dem verschiedenen Gehalte des selben an Rohlenstoff und sonstigen Beimengungen, welche seine Textur beeinstussen, unterscheidet man grobsorniges, seinkörniges und sehniges Schmiederisen. Das grobsornige Eisen enthält vershältnismäßig am meisten Kohlenstoff, häusig auch Rieselsäure, Schwesel und Phosphor, das feinkornige ist in der Regel sieselssaures und phosphorfrei und hat weniger Kohlenstoff, das sehs

nige Eifen endlich ift fast gang toblenftofffrei

Das Robeifen enthält 31, bis 5, bas Echmiebeeisen enva 1 , Procent Roblenftoff; in ber Mitte gwischen beiben ftebt bie britte Eisengattung, ber Stahl, in welchem an 2, bis 2 Procent Roblenftoff vortommen Daburch, ban man also entweder rem Robeifen etwas von feinem Roblenftoffe entzieht ober bem Schmiedeersen etwas an Roblenftoff guführt, erhalt bas Gifen fehr ichaubare Gigenichaften, Barte, Clafticitat, Schmeltbarteit bei großer Debnbarfeit. Aus bent Robeifen wird ber Stabl abnlich wie bas Schmiebeeisen burch ben Frifche ober Bubbelprojek, bisweilen auch durch ben Bessemerprojek gewonnen, im lettern Ralle beift bas Product Beffemerftabl und wirb baburch erzeugt, bag man burch reines graues) Robeifen in fluffigem Auftande Gebläfeluft leitet, wodurch ein Theil tes Roblenftoffes verbrennt. Coll aus dem Schmiebeeifen Ctabl verferuget werden, so glüht man baffelbe mit Roblenpulver unter Musichluft bes Luftzutrutes, wodurch ber fogenannte Brenn ober Cementstahl gewonnen wirt. Auch wird nach einem von Marten eingeführten Berfahren Stahl baburch gewonnen. Daß man Robeifen und Schmiebeeisen gusammenschmelzt. Der

auf diese Arten gewonnene Stahl ist noch von rober Beschaffensheit, weshalb er Robstahl beist, und muß durch Ausrecken und Ausschmieden, durch das sogenannte Raffiniren des Stahles, oder durch Umschmelzen und Ausrecken zu Gußestahles, oder durch Umschmelzen und Ausrecken zu Gußestahl verfeinert und verbessert werden.

193 Belde von biefen Erfenforten werden vornehmlich jur Fabrifation ber Effenbahnichtenen benugt?

Man hat, bis vor Kurzen, die Schiene aus verschiedenen Schmiederisengattungen so zusammengesetzt, daß deren Eigensschaften den verschiedenen Einwirkungen auf die Theile der Schiene entsprechen sollten. Für die obere Fläche, die am stärksten abgenutzt wird, eignet sich ein möglichst harres Eisen, während für den übrigen Theil der Schienen ein thunlichst sestes Eisen wunschenswerth ist, um den Schienen möglichst geringe Dimensionen geben zu können. In mehreren Fällen wurde der Kopf der Schiene aus grobkörnigem, der übrige Theil ans sehnigem Eisen verfertigt, das schweißen sich diese beiden Sorzten nicht gut zusammen. Dagegen ist es besser gelungen, den Kopf aus seinkörnigem, den übrigen Theil aus sehnigem Eisen herzustellen; auch hat man, um ein vollkommenes Schweißen zu erzielen, die Schienen ganz aus seinkörnigem Eisen erzeugt

In neuerer Zeit ist man fast allenthalben von tiefer Zustammensetzung des Schieneneisens abgegangen, theils weil die Berbindung der verschiedenen Eisengattungen mit Schwierigsteiten verfnüpft war und nicht gut gelang und theils weil man sich überzeugte, daß die Einwirtungen auf die Schienen von so verschiedener Art sind und von so verschiedener Richtung her in so unberechendarer Form und Größe geschehen, daß es am zwecksmäßigsten erschien, die Schienen ganz aus sehnigem Eisen herzustellen und sür den Kopf besonders gutes Eisen zu verswenden

Seit dem Jahre 1863 hat man mehrfach versucht, für ben Schienenkopf Stahl zu verwenden; man nennt tiese Schienen Stahltopfschienen. Doch ist die Fabrifation verselben mit Schwierigkeiten verbunden, und es enistehen trop aller Vorsicht viele sehlerhafte Schienen. In dem Hüttenwerke Phonix in Laar werden sogenannte cementierte Schienen gefertiger, ber benen

eine oberflächliche Stabibilbung am Ropje burch ein mehrtägiges Glüben in Holzsoble mobei ber Fuß und der Steg gang in Sant gehullt fint, erzeugt wird. Geit bem Jahre 1858 werben ber einigen Eifenbahnen Schienen angewendet, welche gang aus Bubbel. Beifemer: ober Bufiftahl bestehen Derlei Stablichienen. find bann entweder auf ber gangen Bahn ober nur an jolden Stellen berfelben gelegt, welche einer raichen Abnutung unterworfen find Bahnhöfe, ftarke Krümmungen und Steigungen ic. . Ueber bie Zwedmafigkeit und Rentabilität folder in ber Erzeugung wesentlich theurer, bafür aber auch festerer Schienen läfit sid zwar noch tein endgeltiges Urtheil fällen, doch barf man nach ben bisherigen Erfahrungen ichon jest mit Bewigheit annehmen, daß die Berwendung ber cementaten, der Buddelstahl- und ber Gukstahlschienen einen wesentlichen Fortschritt gegenüber ber Bermendung von Eisenschienen befundet, bag biefelben unter eridmerenden Umftanten auf Babnbofen, ftarfen Steigungen und in scharfen Krümmungen treffliche Dienste leiften.

## 194 Bas beißt molgen?

Eine meift parallelepipebifche Daffe Schmiebeeisen, Batet gengunt, wird in einem Glühofen bis zur Weifiglühhitze erwärmt, meist erst unter schweren Eisenhämmern in eine gewisse Form geschmieder, und in diesem Buftande gwischen schnell umlaufende, mit großer Rraft getriebene Walgen gebracht, in benen sich viele Einschnitte befinden, deren Form sich immer mehr ber besienigen Querschnities nabert, ben man ber zu malgenben Schiene geben will. Das Paket kommt nun zunächst in die größte-Deffnung; Die Watzen reißen es mit fich hindurch und brucken es nur eimas langer; in ber zweiten Deffnung wirb es wieber etwas bünner und langer, in der britten erhält es vielleicht icon etwas Form, bis es in ber 10 ober 12 Deffnung bie genaue Gestatt ber Schiene bekömmt. Die rauben Enben und bas llebermaß an lange wirt, in noch glübenbem Buftante ber Schiene, mit fehr ichnell umlaufenden Kreisfagen abgeichnitten und Die Schiene nut holzernen Sammern auf genau bearbeiteten Unter= lagen, fo gefrümmt, baf fie fich nach bem Erfalten gerade stredt.

195 Bie lang werben bie Schrenen hargeftellt?

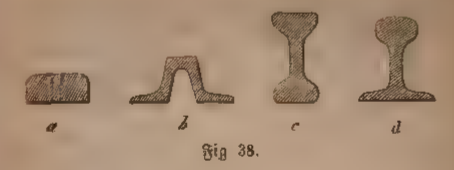
Durch die Triahrung hat sich eine Schienenlange zwischen 61 2 und 7 Meter als die praktischeste erzeben Kürzere Schienen vermehren die Zahl der Stöke und auch den Kostenauswand sür die Anschaffung von Stoßbesestigungsmaterialien; Schienen, welche eine noch größere länge, als die angegebene, hätten, würden zwar in noch bedeutenderm Maße diese Uebelstande vermindern; allein deren Erzeugung wurde zu schwierig und kostsspielig, ihre Handhabung beim Aus- und Abladen zu sehr erschwert und der Verlust an Schienenmaterial ein zu größer sein, wenn man in Folge einzelner schadhafter Stellen eine Aus- wechslung vornehmen unß

196. Beides ift Die Dauer ber Gebienen ?]

Die Dauer der Eisenbahnschienen ist außer den in einer gewisen Zeit darüber transporturen Bruttolasten abhängig von dem Materiale und der Fabrilationsweise der Schienen, von der Constructionsart des Oberbaues, von dem Berhältuise des Gewichtes der Locomotiven zum Profile der Schienen von den Steigungs- und Kritnimungsverhältnissen und der Unterhaltung der Bahn, von den atmosphärtschen Verhältuissen und von der Geschwindigkeit, mit welcher die Lasten bewegt werden. Im Flach- und Hügellande sann man die Dauer der schimedceisernen Schienen im Mittel zu etwa 15 bis 16 Jahren, bei Gebirgsbahnen zu 9 bis 10 Jahren annehmen. Die Dauer der Stahtschienen dürste sich auf's Doppelte und barüber belausen

197 Bas für Schienen find fur ben Steinmurfel- und holzichwellen-Oberbau an-

Es gibt laum etwas Berschiedeneres, als die Form der Eisenbahnschienen; sast jede Bahn hat, je nach den Iveen bes bauleitenden Technisers und dem Fortschritte der Zeit, eine ans dere Gestalt derselben angewendet. Die Formen der beim Steinswürfels und Holzschwellen Derbaue zumeist in Anwendung gekommenen Schienen zersallen in vier Hauptclassen, deren charafteristische Gestaltung Fig. 38 a. b. c. d darstellt.



- a Flachschienen,
- b Brudenichienen,
- o Stublichienen,
- d Brenbafige ober Bignoles-Schienen.

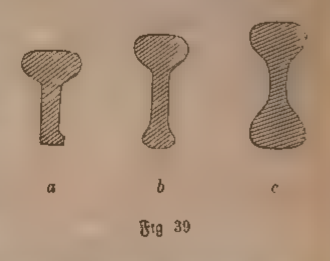
## 198 Beides find die haupteigenichaften biefer Schienenformen ?

Die Klachschienen, sowie auch meistens bie Brudenschienen auch Brunelichienen genannt, werben auf Langichmellen genagelt ober geschraubt und haben obenstehende Formen Fig. 38 a und b. Die erfteren fint aus dem Bestreben entstanden, ein Minimum von Eden zu verbrauchen und bie verticale Stabilität purch Holzunterlagen gu ersetzen , fie find im Anfange ber Gifenbahnzeit vielfach in Anwendung gefommen, befonders in Amerita. Jest wendet man Die Flachschienen für Locomotivbahnen nicht mehr an. Die Brudenichienen haben eine viel größere Steifigfeit, als die Flachschienen, und sind theilweise dadurch entstanden, raß man die Schienen aus parallelen Lagen von Eifen malzen wollte, um das Abtrennen von Splittern zu verhindern Derlei Schienen find in England häufig gelegt worben ; auch in Deutschland waren fie auf der Babischen, der Magdeburg-Leipuger, Der Leipzig-Dresdner, ber Aliederschlesisch-Markischen zo. Eisenbahn angewandt. Jest find sie in Teutschland fast gang verschwunden, tommen jedoch noch auf einigen Schweigerischen und Englischen Bahnen vor. Die Gewichte der Flachschienen wechseln zwischen 12 und 33 Bfund pro Meter und bie Brudenschienen gwifchen 10 und 62 Bhind pro Meter. Das amerifanische Cherbauinftem bedingt Die Anwendung von Flach- ober Brudenschienen.

Weit verschiedener, nach Form und Gewicht, sind die Stuhlund die breitbasigen Schienen Fig. 38 o und d). Im Allgemeinen besteht eine jede folde Schiene aus Ropf, Steg und Fuß. Der erstere muß, um ben Einwirkungen ber Raber ju widersteben, gut geftutt, baber ungefahr birnformig nach bem Stege hinlaufen. Db die obere, die sogenannte Lauffläche, gewöldt ober eben fein foll, ift noch nicht gang entschieden; boch scheint es, daß eine schwache Wölbung verselben angezeigt ift; in ber That findet man auch bie meiften Stubl- und breitbafigen Schienen mit mehr ober weniger converer Fläche ausgeführt. Die Formen bes Ropfes muffen rundlich fein, um Beschädigungen und bas Aufsteigen ber Räver zu verhindern. Der Steg ber Schienen foll nur flabil genug fein gegen bas Durchbiegen in Folge ber Belaftung und gegen bas Umbiegen in Curven; er foll aber auch den soliden Berband zwischen Ropf und Fuß herstellen. Man macht ihn baber in neuester Zeit ziemlich bunn. Der Fuß ber Schienen foll burch feine Form Die Möglichkeit einer foliben Befestigung auf ben Schwellen bieten und ift baber nach ber Methode diefer Befestigung fehr verschieden gestaltet.

Die Stuhlschienen werden nicht direct, sondern mittelft fogenannter Schienenstühle auf den Unterlagen befestiget. Sie find in äußerst mannigfaltigen Gestalten durchgeführt worden;

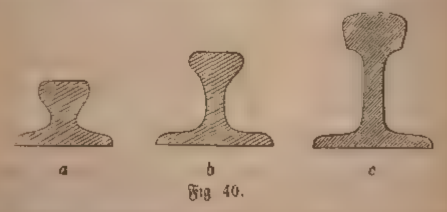
Fig. 39 a. b. c zeigt die hervorragendsten Formen derselben. Die ältesten Stuhlsschienen hatten nur einen Kopf Fig. 39 a; nur war unten bisweilen eine kleine Rippe angewalzt, um die Schiene in den Stühlen sesthalten zu können Spärter erhielten diese



Schienen auch unten einen Kopf, der aber kleiner als der obere war; diese Stuhlschienen mit einem Kopfe oder nut einem großen und einem kleinen Kopfe waren bei den altesten Eisenbahnen Engelands und auf dem Continente die verbreiteisten, jest wendet man sie nur noch wenig an In der Neuzen find fast nur

spurmetrische Stublschienen im Gebrauch, b. b. folde, bei benen ber obere und ber untere Ropf gleich groß sind Fig. 39 c. Sie find in febr verschiedener Detailgestaltung burchgeführt worden und haben die Porzüge, sich sehr bequem und fehlerfrei berstellen, gut befestigen und leicht auswechseln zu laffen, raber sehr stabil zu sein. Den Bortheil, welchen man ihnen am allermeisten nachrühmte, nändich ben, sich unwenden zu lassen, wenn der eine Ropf abgefahren oder verletzt sein sollte, besitzen sie inbeg nicht in dem gehofften Make, ba bie Köpfe sich theils in ven Stühlen, theils durch die Befahrung zu fehr deformiren, um Diese Umkehrung zu gestatten. Etwa die Balfte ber europäischen Eisenbahnen, nämlich ber größte Theil aller englischen, frangöftschen, belgischen und italienischen Bahnen, einige beutsche, öfterreichische und ungarische Eisenbahnen sind damit ausgeführt Im englischen Oberbauspfteme ist die Anwendung ber Doppettopfichienen charafteristisch. Die einköpfigen Stuhlichienen haben em Gewicht von 38 bis 54 Pfund pro Meter erhalten, Die jest in Unwendung befindlichen symmetrischen ober nabezu symmetrischen Stuhlschienen haben ein Gewicht von 57 bis 711 3 Bid, pro Meter

Die allerverschiedensten Gestalten hat aber die britte Schienensgattung, die mit breitem Fuße, angenommen. Die breitbasigen ober Bignoles-Schienen sollten ein Geleise liefern, welches an Solidität und Preis zwischen dem amerikanischen und englischen Oberbausisteme liegt. Sie werden nut ihrem Juße, defien Breite zwischen 9112 bis 1112 Centimeter varurt, direct mittelst Hafennägel auf die Steinwürfel oder Holzschwellen befestiget.



Die Böhe tieser Schienen hat sehr zugenommen, wie Fig. 40 a. 6 und o zeigt. In Fig 40 a ist vas älteste Profil, vas

и. 173

der Leipzig-Dresduer Eisenbahn, welches blos 61 2 Centimeter Höhe hatte, in Fig. 40 b das frührte Profil der österreichischen Staatsbahn, das nur 9,2 Centimeter hoch war, und in Fig. 40 c das Profil der Riederländisch-Rheimischen Eisenbahn dargestellt, welches 13 Centimeter Höhe hat. Es rührt dies daher, weil un Anfange des Eisenbahnwesens die Locomotiven leicht und die Geschwindigkeiten klein waren; die Frequenz und Fahrgeschwindigsteit der Eisenbahnen ist aber im Allgemeinen wesentlich gestiegen, mit ihr auch das Locomotivgewicht und sonit auch die Höhe der Schienen

Die Form des Kopfes der breitbafigen Schienen ist dieselbe wie bei den Stuhlschienen, nur hat man dei seiner, sowie bei der Gestaltung des Fußes auf die Besestigung der Laschen Frage 208 Ruchsicht zu nehmen, wodurch beide bestimmte Aussbiegungen oder Ausschlungen erhalten müssen. Das Gewicht der jest in Anwendung kommenden breitbasigen Schienen varurt

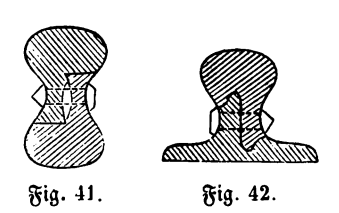
zwischen 60 und 73 Pfund pro Meter.

Mason Batrick verwendete, zu großem Kopsichütteln seiner Collegen, im Jahre 1835 auf einer der Bahnen in den öststichen Staaten von Nordamerika zueist breitbasige Schieuen, die er auf Tuerschwellen von Lärchenholz aufnagelte, im Jahre 1836 verpflanzte der beruhmte Jugenteur Charles Bignoles die breitbasige Schiene nach England, wo sie zunächst nur zu Gesleisen verwendet wurde, die zum Baue der Bahnen dienten Die Leipzig-Presduer Bahn scheint die erste Bahn gewesen zu sein, auf der die breitbasige Schiene, nur auf Tuerschwellen gelagert, im großen Mösstade und andauernd zur Anwendung gekommen ist, und ihrem Erbauer Theodor Kunz, einem Techniser von großem instructiven Klardisch, gebührt die Ehre, mit diesem Waginsse dieses in gewissem Sinne und für gewisse Berkehrsverhältnisse rationellste aller Oberbau-Systeme in das Leben geführt zu haben

100. Was find jufammengefeste Schienen?

Da man ber den gewöhnlichen Stuhl- und breitbasigen Schienen meistens die ganze Schiene erneuern muß, sobalt der Kopf berselben zerstört ist, war man baranf bedacht, die Schienen berart aus zwei ober anch brei Theilen zusammenzusenen. Das

man den Kopf allein zu erneuern habe. Besonders in Amerika sind solche Schienen construirt worden, und die beiden neben=



stehenden Figuren 41 und 42
stellen zwei solche, amerika=
nischen Bahnen entnommene
Schienenprofile vor. Allein
es haben sich solche zusammen=
gesetzte Schienen nur wenig
bewährt, indem für die bei=
den Stege sehr viel Material
nothwendig ist und dieselben

nothwendig ist und dieselben sowohl aus diesem Grunde, als auch deshalb, weil ein doppelstes und sehr genaues Walzen nothwendig wird, sehr theuer werden.

## 200. Wie wurden die Flachschienen auf die Langschwellen befestiget?

Mittelst langer runder Nägel, die durch ovale Löcher der Schienen hindurchgingen. Dergleichen Nägel standen in Absständen von 20 bis 40 Centimeter.

## 201. Wie find die Brudenschienen befestiget?

Meist ebenfalls mit Nägeln oder Schrauben, die durch den Fuß der Schienen gehen, zuweilen denselben aber mit Haken übergreifen. Die Befestigung mit Schrauben ist sehr solid; doch rosten sie leicht fest und sind dann schwer wieder zu entsernen.

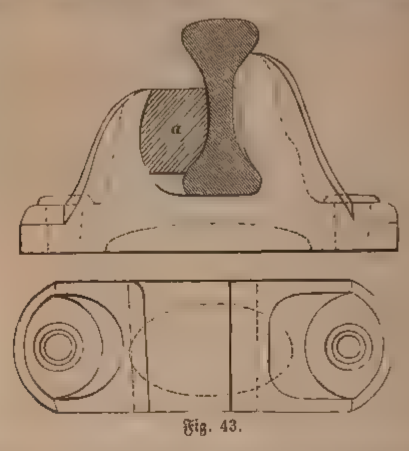
# 202. Bie find die Stuhlschienen befestiget?

Die Besestigung derselben zerfällt in die Besestigung des Stuhles auf der Schwelle und der Schiene im Stuhle.

## 203. Bas find Schienenftühle?

Dies sind für die Aufnahme der Schiene am Obertheile, für die sichere Auflage auf der Schwelle am Untertheile construirte, gehörig verrippte Gußeisenstücke der allerverschiedensten Form. Eine der gebräuchlichsten und besten stellt Fig. 43 dar. Da früher, wegen zu leichter Construction dieser Theile, das Zer=

brechen derfelben sehr häufig war, was um so mehr ins Gewicht siel, als auf der Meile sich zwischen 15: und 16,000 Stück bestinden, so wandte man große Sorgfalt auf die Vertheitung des



Eisens, so daß mit möglichst geringem Gewichte thunlichste Solidität erzielt wurde. Daber bie complicirte Form.

204 Wie find Die Stuble auf den Schwellen und Steinwurfeln beieftiget ?

Entweder direct durch eiserne Rägel, welche durch den Stuhl in die Schwelle oder in eine Holzstütterung des Steinwürfels gehen, oder, noch bester, durch eichenholzene Tübel. Diese werden durch die zu diesem Behuse konisch nach oden erweiterten Fußzöffnungen des Stuhles, in besonders dafür gebohrte Locher in die Schwelle oder den Steinwürfel getrieben und dann in die Mitte des Dubels noch ein spiher Eisenkeil geschlagen, der ihn vollends festsitzen macht Später hat man den Eisenkeil auch ganz weggelassen. Diese Besestigung hat den Borzug, die Stühle

soliver festzuhalten und mie zu sprengen Die und da sind die Stühle auch festgebolzt worden, boch ist man davon zurücksgekommen. Ein soliver Stuhl wiegt für die Mitte der Schiene. 16 bis 24, an den Schienenstößen 20 bis 35 Pfund

205 Wie find die Schienen in ben Stublen befritiget?

Ungahlig sint tie Modificationen, welche für die Befestigung der Schienen in den Stuhlen in Anwendung gesommen sind; man kehrte endlich zu der einsachsten Methode zurück, indem man Keile a Fig. 43 zwischen die Schiene und den Stuhl schlug; diese Keile müssen von einigermaßen elastischem und doch hartem Stoffe bergestellt sein Gedörrtes und geprestes Eichenholz eignet sich ant besten hierfür, auch hat man sie aus Eisenblech gerollt bergestellt Unclastische Eisenkeile sprengen oft die Stuhle Auch andere Formen der Besestigung, mit Schrauben, Spipfeilen ic. wurden ausgeführt

206 Wie werden die breitbafigen Schiemen auf den Schwellen und Steinwurfeln befestiget?

Einfach mit Hakennägeln von eirea einem halben Pfund Gewicht und 15 bis 20 Centimeter Länge, die mit ihren Haken über den Schienenfuß greifen. Solcher Rägel werden fur jede Schiene zwei auf jede Schwelle oder jeden Steinwürfel geschlagen; in die Steinwürfel ning vorher ein loch gebohrt und dieses mit einem Holzdubel ausgesüttert werden. Am Ropfe der Rägel sind häusig Lappen oder Ohren angebracht, die zum Ausziehen ders

felben mittelft gangenartiger Brecheifen bienen.

Unter die Enden der Schienen, die sich fonst leichter als andere Theile in das Holz der Schwellen eindrücken, werden nut Rändern oder Ansähen versehene, 15 bis 20 Centimeter im Duadrat messende Blechplatten von 8 bis 13 Millimeter Dicke gelegt, die Unterlagsplatten ber beiben und durch welche die vier Rägel zum hesstalten der beiden Schienenenden durchse geben. Versuche haben die günstige Wirksamseit solcher Unterstagsplatten dargethan, doch hat man in neuerer Zeit auch bei zweckmäßig gesormtem Schienenkopse, bei einer kräftigen Laschens verbindung und in wenig scharfen Krünimungen das Weglassen verbindung und in wenig scharfen Krünimungen das Weglassen

Oberban 177

207 Erfahren Die breitbangen Schienen beim Befahren berielben nicht eine Berichtebung in ihrer Langenrichtung ?

Allertings; man hat die Brobachtung gemacht, baß sich die Schienen in der Bewegungsrichtung bes Zuges verfchieben. Man ninft beshalb bei beien Befestigung auf ben Stein- ober Holzunterlagen Borfehrung treffen banut eine folde Berfchiebung nicht statifinden tonne. Bei einer ber altesten ameritamiden Egenbahnen nur brenbafigen Schienen, ber 1837 eröffneten Beilg . Islant . Bahn , begegnet man queift , und zwar gleich in höchst praktischer Form, einer solchen Magnahme. Der Eduenenfuß hat nämlich, 5 Centimeter von einem Eute ber Schiene entfernt, zwei fleine Ausschnitte, bie in Erhölfungen paffen welche auf ber gußeifernen Stoß-Unterlageplatte auge-Much jett bringt mon noch folde Ausschnitte am bracht find Fuße bes einen Schienenenbes au, welche man Sinklafungen nennt und in welche bie gur Befestigung ber Edgienenenten auf ben Unterlagen bienenben Ragel eingreifen.

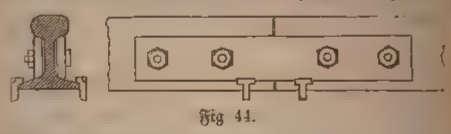
208. Bie merben bie Echienen untereinander verbunben?

Die Flach- und Brüdenschienen erhielten an ben Stellen, wo sie zusammenstoßen, nur eine Unterlage von startem Blech; zuweilen schob man auch in die Höhlung ber letzteren eiserne Dorne.

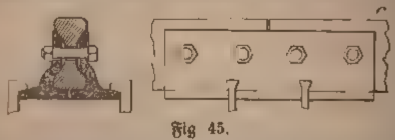
Bei ben Stuhlschienen war man ebenfalls nicht in Berlegenheit, indem man die Enden ber beiden zusammenstoßenden
Schienen in einen vergrößerten Stuhl legte und mit demielben
Keile sestichtlug, oder je nach dem angewandten Ensteme sestschienen Indese war die Art und Beise, wie man die Schienen
zusammenstoßen ließ, hier sehr verschieden Das Bestreben den
Schlag der Rader in den Spalten zwischen den Schienennden
zu mildern, erzengte die verschiedensten Constructionen Bath
theilte man die Enden der Schiene halb und ließ die anderen
übergreisen; bald machte man den Theilschnitt schräg. Man sand
indes das dies dies die Sache complicite, ohne dem lebel
wirksam zu begegnen Man sehrte endlich zum einsachen, bald
innen, bald ausen sestgeschlagenen, bald aus, unter starken
Drucke gepreßtem Eichenholze, bald aus Eisen röhrenserung
elastisch hergestellten Reite, zurück Fig. 43 bei a,

Die breitbasigen Schienen wurden lange Beit nur mit ihren

Enden auf Platten von 16 bis 25 Centimeter Breite und Lange, mit einem Rande gelegt und durch Hafennagel sestgehalten. Dit der zunehmenden Höhe der Schiene zeigte sich diese Befestigung ungenügend, und man gab der Platte einen umgetegten Rand, unter den sich eine Sette des Schienensusses schob. Dies versbesserte die Sache wenig, und man entschloß sich nun dazu, die Schienenenden mittelst zweier Backen von Eisen oder Staht, von 40 bis 50 Centimeter Länge, Laschen genannt Fig. 44, die



mittelst mehrerer durch die Schienen gehender Schrauben angebolzt werden, zusammenzufuppeln. Zahl und Bertheitung ber Schrauben, durch welche die solideste Bereinigung herbeigesübrt werden soll, ist noch streitig. Emige Technifer besürworten bei Schrauben, von denen eine in der Mittelschrauben von dieren näher zusammen, da es sich gezeigt hat, daß beim Nachgeben der Laschen sich dieselben immer zwisschen den beiden Mittelschrauben aus einander drücken. Sethit fünf Schrauben hat man baher in neuerer Zeit, wo man anch den Schraubenmittern, um deren Zurückgehen bei den Erschütterungen des Geleises zu hindern Gegenmittern gibt oder dieselben mit anderweitigen Sicherheits-Borrichtungen versieht, angewendet Auf die Solidität der Bereinigung der Schienensstöße wird immer inehr Ausmerksamseit verwendet, so daß nich



selbst Laschen benutzt, die den Untertheil des Profiles der Schienen ganz umfassen. Fig. 45 stellt eine solche Schienenkupplung /Sardinische Bahnen) dar Die Schraubenlöcher in ben Schienen werden größer gehalten als die durchgehenden Schraubenbolzen oder doch in horizon talem Sinne langlich geformt, damit für die Temperaturänderungen der nöthige Spielraum vorhanden ist.

209. Um wie viel wechselt die lange ber 61 2 Meter langen Schienen in unferm Rlima durch Temperaturverhaltniffe?

Die Schienen werden durch die Sonne außerordentlich erhipt, oft bis zu 50 Grad Celsius, und die Differenz der länge dersfelben von 50 Grad Wärme bis 25 Grad Kälte beträgt fast 8 Millimeter

210. Ift die Coltbitat ber Beleife in ber That wefentlich burch bie lafdenverbin- bung geforbert worden?

Schi wesentlich Die Solivarität, in welche durch diese Berbindung die Schienen zu einander gebracht werden, reducirt die Gesahr bei Beränderung der lage der Geleise durch Senkungen oder Berschiedungen, außerordentlich, da das Continuum des Schienenstranges gesichert ist Desgleichen beschränkt sich dadurch die Gesahr bei Entgleisungen ic, weil der Schienenstrang ofter unzerstörbar bleibt. Die Bewegung der Fuhrwerke wird sanfter die Schwankungen geringer, der Schlag der Räder auf den Stößen schwächer.

211. Welche Resultate ergibt ein Bergleich ber beiben Doerbaufifteme mit Stubl ichienen und mit breitbangen Schienen?

Der Oberhau mit Stuhlschenen gestattet, die Schwellen höher unt Erde zu bedecken, als dies bei breitbasigen Schienen möglich ist; man kann somit bei ersterm der Bahnobersläche eine für die Entwässerung gunstigere Form geben. Das Stuhlsschenensinstent gewährt seiner den Bortheil, daß bei Umbauten des Geleises keine Störung an den Schwellen durch Ausziehen von Rägeln erforderlich ist, indem die Schienen nur aus den Stühlen genommen werden. Endlich ist auch die Befestigung der Stuhlschienen auf den Unterlagen eine solidere und sicherere, als die der breitbasigen Schienen, welch letztere die Unterlage mit zu kleiner Kläche drückt.

Dagegen kommt die Herstellung eines Oberbaues mit breits bafigen Schienen bedeutend, enwa um ein Biertel, billiger yu

stehen als mit Stuhlschienen, weil bei letteren die Kosten für Die Stühle hinzuzuschlagen kommen. Die Construction der breitsbassen Schiene ist eine sehr richtige und gewährt bei geringent Gewichte eine sehr große Steisigseit

Mit Rudficht auf Die erwähnten Bortheile der breitbafigen Schienen finden dieselben inimer weitere Verbreitung, und schon find die meisten deutschen, österreichisch-ungarischen, russischen is

Eifenbahnen damit ausgeführt.

212. Belde hauptarten bes gang eifernen Oberbaues laffen fich untericheiden?

Man fann brei Arten bes ganz eifernen Oberbaues untersicheten, nämlich den eisernen Oberbau mit Einzelsunterlagen, den eisernen Querschwelten. Oberbau und den eisernen langschwellen. Oberbau.

213 Wie ift der eiferne Oberbau mit Gingelunterlagen conftruirt worben ?

Die Ibee zu eisernen Einzelnnterlagen ist bem Steinwürfels Oberbau entnommen, indem man bemüht war, die steinernen Bürfel durch Eisen zu erseben Dabei ist man gleichzeitig bestrebt gewesen, diese Eisentheile so zu formen, daß sie möglichst sicher in der Bettung ruben. Am meisten haben die von Greave erfundenen Schaalenlager oder Calotten Fig. 46, Answendung gefunden. Dieselben sind innen hohl und nur Bettungs-

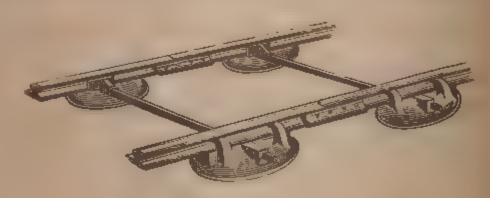


Fig. 46

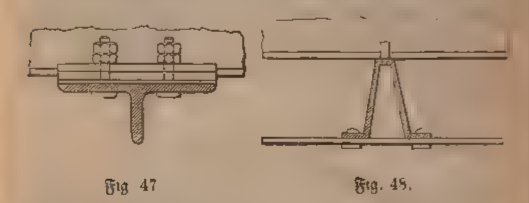
material ausgefüllt; überdies ist jede Schaale mit zwei Löchern versehen, damit man nachstopfen kann. Die Spurweite wird durch Duerstangen aus hochkantigem Flacheisen erhalten. Solche

Calotten kommen namentlich in England, Algier, Ditindien

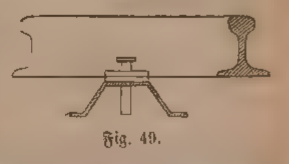
Ueberdies sind noch anderweitige Constructionen eiserner Einzelunterlagen bekannt geworden, so die von Bessas, Lasmégre und Henry, von Barlow, von Archardson, von Griffin, von Seaton ic; doch haben selbe bisher nur gezinge Berwendung gesunden.

#### 214 Bie ift der eiferne Querfcmellen. Dberbau ausgefuhrt worden ?

Der eiserne Querschwellen-Oberbau entstand aus dem Bestreben, die bis jetzt am meisten beim Eisenbahn-Oberbau im Gebrauche stehenden hölzernen Querschwellen, die eine zu kurze Dauer haben und im Preise fortwährend steigen, durch ähnliche eiserne Constructionstheile zu ersetzen. Diesem Bestreben ist eine sehr große Menge der verschwedenartigsten Formen eiserner Quersichwellen entsprungen, von denen jedoch bisher nur wenige zur praktischen Aussiährung gelangt sind. Außer den in den Fig. 47,



48 und 49 dargestellten Testirmigen und trapezartie gen Prositen ist noch der Ieförmige, der Hestörmige, der halbringsörmige u. s. w. Querschnitt vorgeschlagen worden Von sämmtlichen Formen haben bisher die

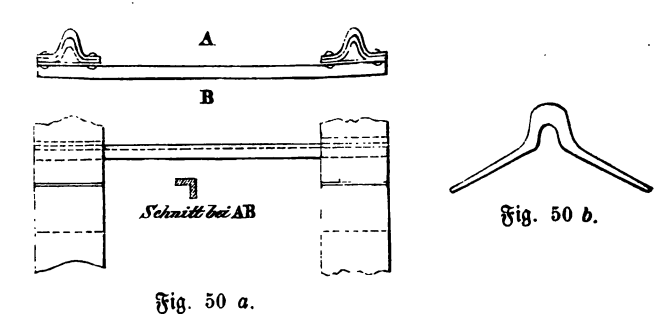


Bautherin'ichen Querschwellen Fig. 49 die meiste Ausbreitung erfahren; man findet dieselben bie und ba in Frankreich. Belgien, in der Schweiz und in Deutschland. Das Verhalten derselben wird als ein durchaus gutes und dem Verhalten der eichenen Duerschwellen ähnliches gerühmt; nur sind deren Anschaffungskosten noch sehr bedeutend.

# 215. Belches find die wichtigsten Conftructionen des eiserres Langichwellen- Oberbaues?

Nicht minder zahlreich sind die Vorschläge und Experimente in Betreff des eisernen Langschwellen "Oberbaues. Die Eng-länder haben bisher am meisten den Oberbau mit eisernen Einzelunterlagen, die Franzosen und Belgier den mit eisernen Querschwellen cultivirt; die deutschen Ingenieure jedoch haben in
richtiger Erkenntniß dessen, daß nur ein aus fortlausenden
vertical-steisen Langträgern bestehendes Geleise die größte Garantie sür die Sicherheit darbiete, sich namentlich mit dem eisernen
Langschwellen-Oberbau befaßt.

Die erste Anwendung des Principes der eisernen Langschwellen dürfte Barlow 1855 gemacht haben. Er verband Unterlage und Schiene zu einer einzigen Schiene mit breiter, 30 Centimeter messens der Basis und ließ sie direct auf der Bettung aufruhen. In Fig. 50 ist diese Schiene dargestellt; an den Stößen wurden die Schienen

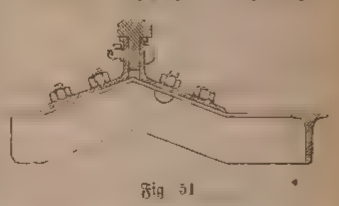


ohne Spielraum für Längenänderungen durch den Temperaturs wechsel durch ein festgenietetes Laschenblech verbunden. In Ents fernungen von  $5^{1/2}$  Metern wurden zwischen den zwei Schienens strängen Duerverbindungen angebracht, welche aus Winkeleisen hergestellt waren. Die Barlow sche Schiene wurde verfuchsweise, wenn auch in meilenlangen Strecken, auf einigen englischen und einer französischen Eisenbahn angewendet, jest ist sie außer Gebrauch gekommen

Die später in Anwendung gekommenen Systeme laffen sich am besten in dreitheilige, zweitheilige und eintheilige unterscheiden.

Dreitheilige Syfteme wurden namentlich von Scheffler, Daelen und von Röftlin und Battig Fig. 51) vorgeschlagen;

rieselben bestehen aus zwei seitlichen I.- artig gebogenen Unterschienen, die zwischen sich den Schienenlopf mit dem Stege sassen; die Höhe und Breite der Unterschienen ist eine verschiedene



Wenn der Schienenkopf abgenützt ist, braucht nicht das ganze Gestänge eineuert zu werden, sondern nur der Kopf mit dem turzen Stege allein. Das dreitheitige System mit hoher und das mit niedriger, aber breiter Unterschiene zeigen im Allgemeinen eine zu geringe Beweglichkeit bei der Ausdehnung der einzelnen Theile. Der Spurerweiterung wird durch Suerstangen von sehr verschiedenem Snerschnitte vorgebeugt.

Unter ben zweitheiligen Shitemen ift bas Bilf'iche befon-

bers hervorzuheben. Es besteht, wie Fig 52 zeigt, aus einer Langichwelle, die unten der Mippen trägt und auf welche dann gewöhnliche breitbasige Schienen aufgesichraubt werden. Runde Duerstangen verhüten eine Veränderung der Spurweite.



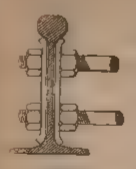


Fig. 53.

Bei dem eintheiligen Systeme endlich hat tie Hart wich schene die meinte Verbreitung gesunden, sie hat die Form einer breitbasigen Schiene, ist aber bedeutend höher als diese fast 21 Centimeter; Rundeisen ers halten die Spurweite. Dieses System besitzt eine bedeutende innere Beweglichken, welche der eines gewöhnlichen Querschwellen. Obers baues gleichkommt; nur ist die Unterhaltung sehr theuer, weil bei erfolgter Abnützung det

Ropfes bas gange Gestänge einenert werben muß.

216. Welche Refultate bat man met bem gang eifernen Oberbau bieber ergielt?

Die Erfahrungen über ben ganz eisernen Oberbau batiren seit so furzer Zeit, daß es faum möglich sein dürste, über die Zwedmasigseit der verschiedenen Sustenie einige entschiedene Resultate mitzutheilen Was zunächst die Schaalenlager anbelangt, so sollen sich dieselben auf den englischen Eisenbahnen ganz zut bewähren, und in der That dürste in allen seinen Fällen, woman Einzelunterlagen überhaupt zur Unterstützung der Schienen anwenden und wo man sich des Gusteisens dazu bedienen will, durch diese Construction des ganz eisernen Oberbaues der Wegangegeben sein, auf welchem man auch in Zufunst fortzusahren haben wird.

Die Entscheidung der Frage, ob beim eisernen Oberbau bas Amerschwellensustem oder das Langschwellensustem vorzuziehen sein dieste wohl zu Gunsten des letztern ausfallen. Die Borstheile der Langschwellenunterstützung der Duerschwellenunterstützung gegenüber sind beim Eisen so hervorragend, daß wohl nur dem Langschwellen. Oberbau die Zufunft gehören dürste. Die ausgezeichneten und mühsamen Bersuche v. Web er dhaben gleichfalls zu dem Resultate geführt, daß ein den kommenden Zeiten entsprechender Spurweg nur durch dessen Construction in Gestalt eines fortlaufenden, einsach augeordneten, verhältungsmäßig undiegiamen Doppelträgers der, ohne vermittelnde Eieswente, dieset auf geeignet vordereitetem Boden liegt, herzustellen wente, diesen folcher wird jene Widerstandssähigken besitzen, die

ben Einwirfungen ebenburtig ift, welche bie foloffale Maffen-

bewegung bes Betriebes auf ihn ausübt

Das allgemeine Refultat, welches bisher über bie verschiedes nen Syfteme des eifernen Duer- und Langichwellen-Oberbaues zu entnehmen ist, ift ein gentlich unbeftimmtes Fast jedes ber jur Unwendung gebrachten Spftence wird von ber betreffenden Eisenbahnverwaltung, welche dasselbe zur Ausführung gebracht bat, gunftig beurtheilt, nur die breitheiligen Sufteme finden von ber Sannover ichen und von ber Burttembergifden Bahnvermaltung entichiedenen Tadel, wogegen die Braunschweigsche Babnverwaltung bei umfaugreicher Ausführung ihres breitheiligen Suftemes baffelbe entichieben gunftig beurtheilt. Befonders rühment wird auch das Spstem Hartwich hervorgehoben. welches nur um weniges theurer zu stehen konint, als ein Holzichwelten-Derbau, bagegen die große Unguträglichkeit in ber Roftfpieligkeit ber Unterhaltung besitzt. Ein nicht zu unterschäßender Vortheil riefes Enftemes besteht auch in ber Einfachheit, baft nach einer gufälligen Berftorung bes Geleifes, bei Entgleifungen ic. bie Biebeiherstellung ber Babn in febr rafcher und einfacher Weise moglich ist, mabrent die schwierige Montitung bes breis theiligen Suftemes in abulichen Fallen leichter Berlegenheiten und langere Bettiebsstörungen hervortufen fann. Das zweitheilige Dilf'iche Spftem, mit welchem nur auf ber Raffaufchen Bahn Versuche, jedoch in grentlich bedeutendem Umfange, angestellt worden find, wird auf dieser Berwaltung in jeder Beriebung gunftig beurtheilt, namentlich die burchaus feste Lage der Geleise und die geringen Unterhaltungskosten bervorgehoben Das Bautheren iche Suftem ber eifernen Duerschwellen ift in feinem Berhalten bem Bolgichwellen-Dberban faft gang gleich. und da daffelbe ber ichon bestehenden Bahnen ohne weitere Beranberungen am Unterbaue beim Abgangigwerben von Holzschwellen fofort eingeführt werden kann, fo dürfte für oder gegen die Unwendung biefes Systemes vor allem ber Rostenpunkt maggebent fein; Versuche find bis jest auf zu furgen Streden gemacht worben

217 In welchem Abftande von einander werben bie beiben Schienenftrange angeordnet ?

Der Abstant ber beiben Schienenstränge von einander, die fogenannte Spurmeite, beträgt bei fast allen Hauptbahnen

1, 135 Meter, und es ift die Entstehung dieser Dimension schon bei der Geschichte des Eisenbahnweiens S. 11 hervorgehobenworden Es läßt sich allerdings nicht laugnen, daß diese Spurweite eher zu klein als zu groß ist und daß bei Bahnen, welche unter verschiedenen Berhältnissen gebaut sind, auch eine verschiedene Spurweite zwecknäßig sein würde. Man sollte beispielsweise ver sehr viel besahrenen Eisenbahnen nitt sansten Krümmungen eine großere Spurweite, für weing besahrene Bahnen mit scharfen Krümmungen eine kleinere Spurweite anordnen Derter verschiedenen Spurweiten steht nun aber der Unistand, daß ein Nebergang der Wagen von einer Bahn zur andern nicht möglich wird, entschieden entgegen und rechtserigt auch die Annahme einer

rurdwegs gleichen Spurmeite fur alle Sauptbahnen.

Brunel erachtete bie unsprünglich gewählte Spurweite für ebenfalls zu flein, sching für die zu erbauende Great-Western-Bahn eine Spurweite von 2,13 Meter vor und brachte sie auch wirklich jur Anwendung. Die breitere Spur fand viele Une hanger, und so kam es, daß England jehr bald sieben verschiedene Spurmerten von 1,44 Meter bis 2,13 Meter bejag Geit bem Jahre 1844 erfannte man jevoch zufolge eines Protestes ver Industriellen zu Birmingham ben großen Radicheil ber verichiedenen Spurweiten allgemein an. Ohne Erfolg verfuchte man Wagen mit verschiebbaren Kaften zu conftrutren, um bie Umladung der Güter zu vermeiben; auch conftruirte man Wagen mit verschiebbaren Ratern. Es blieb aber ichlieftlich nichts anteres übrig, als auf benjenigen Streden, wo ein Uebergang ber Wagen unungänglich nothwendig war, biei Schienenstränge ju legen, welche zwei verschiedenen Spurweiten entsprachen englischen Eisenbahnen unt breiterer Spur baute man aber balb nach ber normalen Spurweite um, nur bie Great-Western-Babn hat thre riefige Epurmeite bis jest behalten, wird aber gegenwartig ebenfale unigebaut,

In Deutschland, Desterreich-lingarn, in ter Schweiz, in Belgien, Schweden, Norwegen und Italien hat man die normale Spurweite für Hauptbahnen angenommen Nur Baben sührte eine Spurweite von 1,60 Meter ein, zu einer Zeit, als Deutschstand und Frankreich nur wenige unbedeutende Bahnen besaß. Iedoch fand sich Baren, als es ganz hohrt bastand, veranlaßt,

einen Umbau nach der normalen Spurweite vorzunehmen In Spanien wurde eine Spurweite von 1,74 Meter, in Rufland von 1,524 Meter angenommen, diese Abweichung von der normalen Spurweite ist so unbedeutend, daß sich deren Wahl in technischer Beziehung kann rechtserigen läst. In dem zuleht genannten Staate dürsten wohl strategische Rücksichten die maßzebenden gewesen sein Anch Amerika hat bei den meisten Bahnen die normale Spurweite angenommen, wohl vornehmlich aus dem Grunde, weil ansangs die Locomotiven aus England bezogen wurden, außeidem existeren achtzehn andere Spurweiten, von 91 Centimeter bis zu 1,83 Meter

Was bie Große ber Spurweiten filt Rebenbahnen anbelangt, fo ift biefe Frage eine wohl noch nicht gang entschiedene, es aibt Nebenbahnen, welche die normale Spurmeite ber Bauptbabnen besiten und breitspurige beifen, aber auch solche, beren Spurmeite geringer ift, fogenannte engipurige Gifenbahnen. Erbant man Die Rebenbahn breitspurig, fo erreicht man vor allem ben Hauptvortheil, bag bie Wagen von ber Nebenbahn auf Die Hauptbahn und umgefehrt übergehen tonnen, daß alfo jedes gettraubente unt fostspielige Umlaten, jede anderweitige ju abnlichem Zwede tienente Manipulation umgangen mirb Biergu tommt noch, bag man bei größerer Spurweite bie Locomotiven leichter construiren und mit Rudsicht auf bie Siderheit eine größere Gefchwindigkeit eintreten fann. Auch erweift fich tie breite Epur bann noch vortheilhaft, wenn die Rebenbahn zwei Sauptbabnen nut emanter verbindet, in welchem Salle bann mit bilfe biefer Nebenbabn fogar bie Wagen von einer Hauptbahn zur andern übergehen können

Doch bieten bie engspurigen Bahnen auch große Vortheile bar. Die Kosten bes Unterbaues und bes Oberbaues sind bei benselben wesentlich geringer; sie lassen großere Reigungen und schärfere Krümmungen zu Das Betriebsmaterial wird bei gleicher Labungsfahigkeit etwas billiger bie Stationen erfordern keinen so großen Raum und weniger complicirte Einrichtungen.

Ans dem Gesagten dürfte hervorgehen, daß überall dort, wo man auf den directen Uebergang der Wagen von der Nebenbahn auf die Hauptbahn ein großes Gewicht legt, die Nebenbahn breitspurig anzulegen sein wird, daß dagegen in jenen Fällen. wo durch die Berkehrsverhältnisse eine möglichste Herabuunderung der Anlags- und Betriebsfosten geboten ist, wo das Umladen weniger sostet, als der Uebergang der Wagen, oder wo man statt des Unnadens anderweitige entsprechende Anskunstsmittel in Anwendung bringen will, engspurige Bahnen am Plate sind. Seibe werden sedoch nie zur Anwendung sommen dürsen, wenn eine Rebenbahn zwei Hauptbahnen mit einander verbindet.

Bei ben in Ausführung gekommenen engspurigen Rebenbahnen Deutschlands, Frankreichs. Belgiens, Englands, Schwebens, Norwegens, Amerika's und Australiens finder man Spurweiten von 0.60 bis 1,25 Meter. Am häufigsten kommt die Spurweite von etwa 1 Meter, ment nur wenige Centimeter größer, vor

218 Wire wird bad Geleife in ber vorgefchriebenen Richtung gehalten?

Man meinte früher, die Geleise winden eine Tendenz haben, sich seutich zu verschieben, und schlug baber an den Schwellens köpsen, besonders in den Eurven, gewisse lange und starte Pfähle ein Die Erfahrung hat gelehrt daß dieselben nicht allem völlig unnütz, sondern sogar, weil sie das Wasser rief in den Dammförper leiten sehr schätlich sind Auf geraden Strecken behalt das Geleise von selbst seine Lage, und in Eurven ist die geherige Neigung des Geleises si solgende Frage, das beste Sicherungsmittel gegen Berschiebungen. Man hat daher fast allenthalben die Borschlagpfähle entsernt

219. Liegen Die berben Schienen eines Beleifes allenthalben gleich hoch und gleich wert entfernt?

Auf allen geraden Streden, ja. In krümmungen bagegen ung, um der Centrifugalfraft, weiche die Fuhrwerfe nach außen treibt und Ausgleifungen veranlassen fann, entgegen zu wirken, die änstere on vone Schiene immer etwas höher gelegt wersten. Diese lleberhöhung kann, je nach der Geschwindigkeit der Fahrt und der Aurze der Radien der Krümmung, bis 10 Centimeter betragen

Aber auch die Spurmeite bleibt nur in den geraden Strecken constant; in gefrümmten Strecken läßt man wegen der schiefen Stellung der Wagenachsen eine Spurerweiterung eintzeten, welche bis 3 Centimeter beträgt, dieses Maß aber nicht übersschreiten soll

220. Bie wird ber Cherbau ber Gifenbabnen ausgeruhrt?

Man beginnt nut Aufbrungung ber Vettung auf ben vorbet nochmals genan nach seinen Steigungs- und Fall Verhältnisen geprusten Unterbau. Ist bies geschehen so wird die Schienen- höhe, nuttelst forgfälig eingetriebener Bfähle in gewissen, nicht zu allzu großen Distanzen bezeichnet. Die Mutellinie ber Geleise wird in gleicher Weise mit Pfählen abgestecht. Die Höhe ber Punste wo Steigung oder Horizontale und Fall wechselt Brechpunste, wird, dannt sie sederzeit ohne Muhe, trop der Veränderungen des Bahnförpers, wiedergefunden werden fönnen, an außerhalb gelegenen, underänderlichen Gegenständen, Felsen,

Gebänden ic , bezeichnet

Schwellen Schienen und Befestigungsgegenstände, Stühle, Ragel Laschen w. werden auf der Strede in richtigen Mengen vertheilt und fodann, womoglich nur an einer Stelle auf jeder Bauftrede unt bem Weleislegen begonnen. Dierzu werben bie Edwellen in bestimmten Distaugen und sodann die Schienen barauf gelegt und in richtiger Spurweite fostgeschlagen. Bur Eizielung ber richtigen Spitt bedient man fich ftarker eiferner Echabionen, Die man mahrent bes Nagelns zwischen bie Echienen legt Bwischen Die Schienenenden kommen hierbei, um ihnen ben richtigen Ausbehnungsspielraum ju laffen. Spane von, je nach ber gerabe berrichenden Temperatur, verschiedener Stärke. Ift bas Geleife auf eine gewiffe Strede zusammengenagelt, fo wird es nach bortzontaler und verticaler Richtung juftert. Bu Anhaltepunkten tienen hierbei die erwähnten Pfahle Zum Berichieben Des Geleifes bedient nian sich der Hebebäume und zu den späteren seineren Bewegungen bes Hammers, mit bem man gegen bie Schwellen ichlägt. Das Beben bes Geleifes geschieht ebenfalls 3ft bas Geleife muttelft berfelben auf rechte unt Debebäumen – Bobe gebracht, mas ein besonders barin genbter Mann, Der Jufterer, mittelft ter Biffischerben und nach bem Augenmaße, welches hierber einen außerordentlich sichern Anhalt gibt, beurtheilt fo werben bie Schwellen nut leichtem Bettungsmaterial Ries, feinem Steinschlag unterftopft, baf fie in ber Lage beiben Je scharffantiger bas unterzustopfende Material ift, um fo fefter halt es fich unter ber Schwelle Meift legt man bas Geleife eiwas zu boch und stofft es bann mit ber Handramme meter, was ihm Solidität gibt. Ist die Justirung des Geleises vollendet, so werden die Schwellen zugeschüttet. Es ist zweckmäßig, daß man, ehe das Letztere geschieht, die Bahn erst einige Zeit befährt, und die Geleise oft nachjustirt, um sie fester werden zu lassen. Das Unterstopfen geschieht mit schweren, hackenähnlichen Hämmern, Stopfhacken genannt.

# 221. Welche Bortehrungen trifft man da, wo Strafen die Gisenbahn in ihrer Ebene freuzen, um den liebergang der Fuhrwerke über die Schienen zu erleichtern?

Man füllt an der Außenseite der Bahn den Körper der Straße bis zur Schienenobersläche an und chaussirt oder pflastert ihn bis an die Schiene, jedoch so, daß diese noch 2 bis 3 Centimeter darüber steht. Dasselbe Versahren würde man zwischen den Schienen anwenden können, wenn hier nicht der Spurkranz der Räder passiren müßte. Man legt daher hier, in angemessener Entsernung neben der Schiene, eine zweite, so daß ein Spalt dazzwischen für den Spurkranz bleibt, und pflastert oder chaussirt nun den übrigen Raum bis fast auf die Höhe der Schienenoberzsläche. So können die Räder ungehindert passiren. Damit die Zugthiere nicht in den Spurkranzrinnen hängen bleiben, süttert man sie dis auf das Minimum der Tiese mit Holz oder Eisen aus. Die Breite dieser Herstellung entspricht immer der der kreuzzenden Straße.

#### 222. Was versteht man unter Markirungen oder Abtheilungszeichen?

Dazu gehören vornehmlich die Grenzsteine, welche die Grenzen des der Bahn gehörigen Areals bezeichnen; sodann die Meilen= oder Kilometersteine, die, mit Nummern versschen, in gewisser Entsernung auf der Bahn gesetzt werden, um sich auf derselben leichter zu orientiren; serner die Neigung 8= oder Gradientenzeiger, welche jene Stellen, wo ein Wechsel in der Neigung der Bahn eintritt, markiren und das betreffende Gefälle angeben; endlich Wärter=Controle=Pfähle, Wärter=Controle=Pfähle,

### Sechstes Kapitel.

# Betriebsvorrichtungen.

223. Welcher Bortehrungen bedient man fich, um ein Fuhrwert aus einem Geleise in das andere zu bringen?

Zunächst der sogenannten Ausweichen, mit Ausweichvorrichtungen und Kreuzungen, ferner der Schiebebühnen, endlich der noch zu anderen Zwecken dienenden Drehscheiben.

### 224. Was verfieht man unter einer Ausweichung?

Man stelle sich (Fig. 54) zwei nebeneinander hinlaufende Geleise ab und cd vor und von dem einen nach dem andern hinüber ein drittes, doppelt gekrümmtes Geleise, in solcher Weise

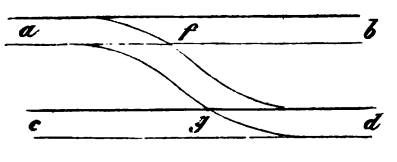


Fig. 54.

gewunden, daß die Fuhrwerke mit Leichtigkeit durch die Krümsmungen aus einem geraden Geleise in das andere bewegt werden können. Das gekrümmte Geleise heißt dann das Ausweichsgeleise.

#### 225. Welcher Art find die Rrummungen diefer Geleife?

Theoretisch und streng genommen, sollte ein Ausweichgeleise aus zwei kreissörmigen Stücken Geleise bestehen, die sich in der Mitte zwischen ihren Ausgangspunkten treffen. In der Praxis weicht die Krümmung dieser Geleise aber sehr von der Kreissorm ab; namentlich bestrebt man sich, an den Punkten f und g ein kurzes Stück gerade Linie einzulegen und zu Anfang der Krümsmung, wo sie den geraden Strang verläßt, gibt man ihr auch etwas größere Radien, um die Ausweichvorrichtung angemessen construiren zu können.

# 226. Ift der Radius der Krummung, den man Ausweichgeleisen geben tann, beliebig?

In gewissem Sinne ja, da die Grenzen, zwischen denen die Länge der Radien wechseln kann, sehr weit auseinander liegen. Je nach Beschaffenheit der Fuhrwerke, je nach dem Maß der Geschwindigkeit, mit der Ausweichen durchsahren werden sollen, je nach der Stelle, an der sie liegen, je nach dem Zwecke, den sie haben, kann der Radius zwischen 150 und 1000 Meter wechseln. Auf deutschen Bahnhöfen variiren die gebräuchlichsten Radien der Ausweicheurven zwischen 180 und 500 Meter.

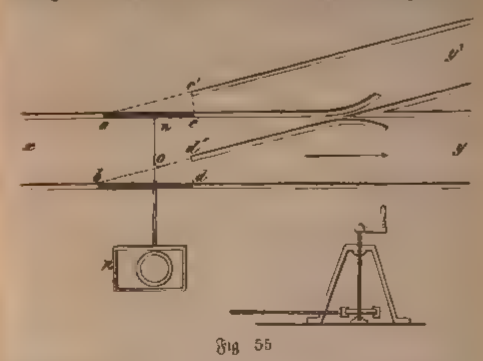
#### 227. Was versteht man unter der Ausweiche selbst?

An den Stellen a und d (Fig. 54), wo die geraden und das gekrümmte Geleise in einander lausen, muß sich natürlich eine Borrichtung besinden, durch welche willkürlich bestimmt werden kann, ob die Fuhrwerke im geraden Geleise fort, oder in die Krümmung hinein, bis in das andere Geleise rollen sollen. Diese Vorrichtung heißt Ausweiche. Bei f und g (Fig. 54) sinden sich endlich Punkte, wo die Räder der Fuhrwerke eine Schiene überspringen müßten, wenn ihr Durchgang nicht ebenssalls durch eine Vorrichtung möglich gemacht wäre. Diese Vorsrichtung heißt Kreuzung.

#### 228. In welcher Weise wirft eine Ausweiche?

Sei x y der nebenstehenden Stizze (Fig. 55) ein gerades Gesleise, x y' die davon abgehende Weichenkrümmung; a c und b d sind bewegliche, um die Punkte a und b drehbare Schienenstücke.

von 3 bis 6 Meier Länge, welche, burch die Stange no verbunden, gemeinsam, mittelst einer bei p stehenden Hebelvorrichtung, mit der Hand verschoben werden können. Haben diese



Schienenstücke die schwarz angedeutete Lage, so geht natürlich das Fuhrwert im Geleise a y fort. Werden die Stücke aber, indem sie bei a und b sesssehen, mit ihrem andern Ende nach c' und d' versschoben, so wied das gerade Geleise bei c und d unterbrochen und das Juhrwert gezwungen, in dem nun völlig geschlossenen Ausweichesgeleise a y' fortzugehen. Diese verschiebbaren Theile heißen Weichen zun gen. Diese Form der Ausweichung ist die einsschifte von allen und empsiehlt sich als solche für Nebengeleise ze, sie hat aber den Nachtheil, daß sie immer ein Geleise ganz offen läst, so daß Juhrwerte, welche z. B. bei der auf der Stizze ansgedeuteten dunkeln Lage der Weichenzungen von y' herkommen mit beiden Nadern zugleich bei o' und d' die Schienen verlassen und aus dem Geleise fallen müssen, was unter Umständen zu großen Unställen Anlaß geben kann

229. Durch welche Borrichtung werben die Schienen a a und bet hin und ber gefcoben?

Durch Kurbeln und excentrische Scheiben Fig. 55 ober Gebel mit Einfallflinken, so daß die Schienen immer in ber

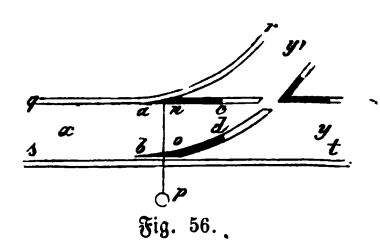
bestimmten Lage festgehalten werden. Dies ist für die Behande lung dieser Weichen eine unerläßliche Bedingung.

230. Gibt es Anordnungen der Beichenvorrichtungen, welche ben Uebelftand ber vorbeschriebenen Beiche nicht haben?

Man hat sehr viele Formen der Weichenvorrichtungen verssucht, deren Beschreibung nicht hierher gehört, ehe man eine solche gefunden hat, die den Anforderungen an Sicherheit und Bequemlichkeit der Behandlung entsprach. Als die beste bekannte Vorrichtung ist jetzt die Ausweiche mit zugespitzten, beweglichen und gleich langen Zungen im Gebrauche.

#### 231. Worauf gründet fich die Wirtsamteit diefer Beiche?

Man stelle sich die beiden auf folgender Stizze (Fig. 56) schwarz angedeuteten Geleisetheile a c und b d, die aus spizzulaufenden Schienenstücken von  $4^{1}/_{2}$  bis  $6^{1}/_{2}$  Meter Länge bestehen, um die Punkte c und d drehbar vor. Die linke Schiene der Eurve q r und die rechte des geraden Geleises s t laufen bei diesem



Systeme ohne Unterbrechung fort. Die Stange no vereinigt die Zungen ac und bd in solcher Weise, daß, wenn die eine an der Schiene anliegt, die andere 5 bis 10 Centimeter absteht. Mittelst einer bei p stehenden Vorrichtung können die Zungen leicht hin und her geschoben werden.

Liegt nun die Zunge a c (wie in Fig. 56) an, so ist das Geleise x y vollständig hergestellt und x y' geschlossen. Die Fuhrwerke gehen daher auf der geraden Linie fort. Liegt hingegen b d an, so steht a c ab; das gerade Geleise ist geschlossen, und die Fuhrwerke sind gezwungen, in die Ausweichkrümmung zu gehen.

232 Werden Diese Beichengungen auch burch eine Borrichtung bewegt, Die fie feft in ber bestimmten Lage halt ?

Nein. Die Weichenschienen werden in einer von ihren beiden Stellungen nur durch eine Gewichtvorrichtung gehalten, die sie gegen die sesten Schienen drückt, so daß jede Kraft, die das Gewicht zu heben im Staude ist, sie aus dieser Stellung drücken kann Hört diese Kraft auf zu wirken, so kehrt die Schiene durch den Druck des Gewichtes in ihre frühere Lage zurück.

233. Werden hier die Wagen, die aus einem geschloffenen Grieife, fet es y ober y', tommen, auch aus dem Geleife fallen tonnen?

Angenommen, sie kommen Fig. 56 aus y' so brüdt ber Spurfrang res auf ber Schiene grrollenten Rates Die Runge ale von ber Schiene ab, bid legt fich an, bas Curvengeleise stellt fich von selbst ber und bas Fuhrwerk gelangt ohne Unfall in bas gerade Geleife. Kommt nich ein Wagen bon g ber, fo wiederholt fich bas Sviel, und von feiner Seite fann er, mag daher der Wagen tommen woher er will, aus dem Geleche fallen Dies ift nur möglich, wenn ein fuhrwert, von a berüberfommiend, beide Bungen in folder Stellung findet, baft ein Rad in die Enrve, bas andere in die gerade Linie gelangt verhindern find die Sicherheitsweichen mit einem Gegengewichte, und zwar bei p, verseben, bas bie Zungen immer auf em, meist auf bas Hauptgeleife, ichließt, fo bag bie Zungen, auch wenn man fle aus biefer Lage gebracht bat, von felbft in biefelbe gurudfehren. Gut gehaltene Weichen biefer Art fichern in ber That gegen bas Ausgleifen faft vollständig, und beshalb beißen fie Sicherheitsweichen

#### 234 Welches ift bie befte mechanifche Ginrichtung ber Weichen?

Die Figur 57 stellt dieselbe bar. Die Zungen a c und b d werden jetzt häusig von Stahl gemacht, da die Ersahlung lehrt, daß die seinen Spitzen verselben sich bald durch die Räder breit druckten Die Zungen gleiten auf gußeisernen Stuhlchen oder ichmiedeeisernen Platten, und die Gewichtvorrichtung Pregulitt die Stellung der Zungen gegen die Schienen Das Gewicht läßt sich um den Halbring drehen, so daß es dam in der

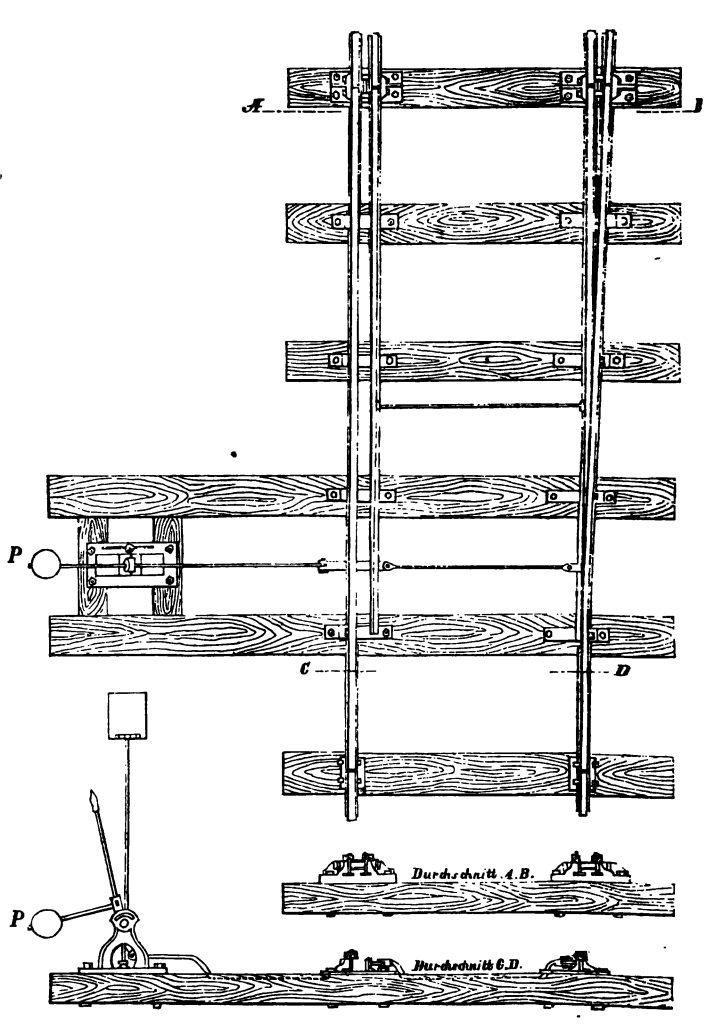
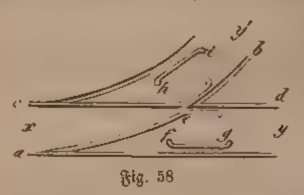


Fig. 57.

andern Richtung wirft und die Weichen in terselben Richtung schließt. Das Ganze ift auf ein sehr solwes Schwellengerüft aufgeschraubt, und zuweilen in der Mitte zwischen den Schienen himgeschraubte Latten dienen dazu, den Ries der Verfüllung zwischen
den Schwellen von den Stühlchen abzuhalten, auf denen die Zungen gleiten. Würden diese einmal so viel Reibung haben,
daß das Gewicht nicht im Stande wäre, sie zum Anlegen an die Schienen zu bringen, so könnte der Fall eintreten, daß sie in der Weise stehen blieben, die oben als die einzige bezeichnet wurde,
welche ein Ausgleisen bei dieser Weichenvorrichtung herbeisühren
kann

#### 235. Was ift eine Rreugung?

Wenn in Fig. 58) aus dem Geleise x y ein anderes vy' abzweigt, so muß immer eine Schiene die andere schneiden, wie in der Stizze die Schiene a b die Schiene o d bei e schneidet. Um den Spurkranz der Räder aber, sowohl in der Richtung x y als x y', durchzulassen, mussen o d und a b bei e Unterbrechungen von mindestens 5 Centimeter Weite haben Danut wäre dem



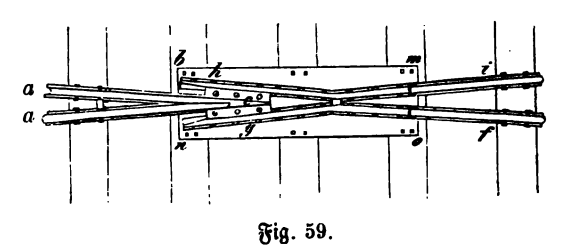
Rothwendigen genügt, wenn es nicht zu beforgen wäre, daß zus weilen, bei nicht vollkommen richtiger Lage des Geleifes oder mangelhafter Stellung der Räder, diese sich auf den Eden der Unterbrechungen bei e aufsetzen und dadurch den Wagen aus dem Geleise wersen könnten Dan verlängert daher die Schienensenden bei ein der punktirten Weise und legt auf die andere Seite des Geleises, nahe (5 dis 7 Centimeter neben die Schiesnen, Schienenstucke zu und h., von 1 dis 3 Meter Länge, welche die Räder zwingen, streng die vorgeschriebene Richtung beispie-

behalten und daher Zwangschienen heißen. Diese Schienen werden in neuester Zeit fast immer von Schmiedeeisen hergestellt und mit Bolzen, in 5 bis 7 Centimeter Entsernung, an die Hauptschienen selbst angeschraubt oder durch guß- oder schmiedeeiserne Stühle, in denen sie liegen, in richtiger Entsernung von der Fahrschiene gehalten.

236. Welche Einrichtung gibt man dem Arenzungspunkte e selbst, um deffen Theile in gehöriger Lage zu halten?

Man stellte früher das Ganze desselben von Gußeisen her und fügte die Schienen in der großen Fußplatte ein. Wenn die Platte stark genug, die Construction gut war, so hatte diese Einsrichtung nichts gegen sich. In neuerer Zeit wendete man immer größere Sorgfalt auf Construction und Aussührung dieser Orsgane der Fahrgeleise, von deren guter Einrichtung die Sicherheit der Fahrt so wesentlich abhängig ist.

Man schweißte die Spitze a c a (Fig. 59) aus Bahn-schienen, die man selbst zu diesem Zwecke von Stahl walzen ließ, zusammen und fügte sie mit den Leitschienen g f und h i,



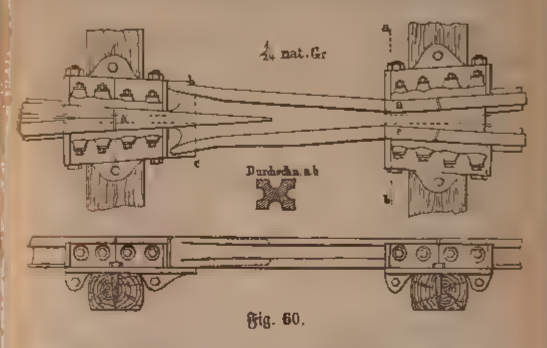
die zuweilen auch von Stahl gemacht wurden, weil sie sowohl an der Spitze selbst beim Uebergange der Räder über den Zwisschenraum zwischen Leitschiene und Spitze sehr litten, als auch unzählige unangenehme und störende Reparaturen verursachten, mittelst der starken Blechplatte b m o n an einander, auf die man das Ganze aufnietete.

In neurer Zeit gießt man das ganze Kreuzungs- oder Herzstück auch wieder aus Gußeisen, dessen Oberfläche, da wo die Räder tas Kreuzungsstück berühren, durch schnelle Abkühlung beim Guß

glashart gemacht ist, so daß das Darüberrollen der Raber das

Kreuzungestück fo gut wie gar nicht angreift.

Die besten Kreuzungsstücke sint die aus Gusstahl. Diese Kreuzungen haben häusig bie in Fig. 60 bargestellte Form und bestehen aus einem einzigen Stücke Gußstahl zähester und sestester Dualität, bas die Form ber Kreuzung und oben und unten



dasselbe Prosil hat, so daß man es umwenden kann, wenn es auf einer Seite abgenutt ist. Solite gußeiserne Stühle verbinden diese Kreuzung mit den anstoßenden Schienen. Solche Herzstücke halten 10 bis 12 Mal so lange als eiserne, sind keicht 3 Centner), bequem zu behandeln und verursachen gar keine Reparatur. Sie sind die empsehlenswerthesten von allen, besonders da dieser Preis, vermoge ihres geringen Gewichtes, kaum höher als der der gewöhnlichsten eisernen Kreuzung ist.

237. Muß nun bie Conftruction ber Beiche und ber Rrengung jedesmal bem Wentel, unter bem fich die Geleife trennen oben ichneiben, angepaft werben?

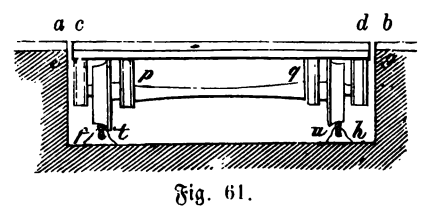
Allerdings. Damit aber die Construction durch zu viele Wodelle nicht vertheuert, die Berlegung dieser Vorrichtungen nicht erschwert werde, nimmt man, auf gut verwalteten Bahnen, nur eine gewisse Anzahl Trennungs, und Schneidewinkel für die

Geleise an, nach denen man die Weichen und Krenzungen construirt und sich mit den Geleiseanlagen richtet. Es ist daßer immer nur eine gewisse Anzahl von Modellen und Formen sür Weichen und Kreuzungen nöthig.

Von der guten und richtigen Erhaltung der Weichen und Krenzungen hängt ein guter Theil der Sicherheit des Eisenbahn- Betriebes ab, da diese Vorrichtungen, wenn sie nicht genügend construirt und gepflegt werden, nicht allein Ursache der meisten Ausgleisungen sind, sondern auch, vermöge erzeugter Pressungen und Biegungen der Räder und Achsen, Motive zu vielen Achsensbrüchen geben.

#### 238. Was ift eine Schiebebühne?

Es ist dies ein Stück Geleise, welches auf einem eisernen oder hölzernen, mit Rollen oder Rädern versehenen Gerüste oder Karren ruht, so daß es rechtwinklig auf die Bahn verschoben werden kann. Die Schienen, auf denen diese Rollen oder Räder lausen, liegen oft so vertieft, daß die Obersläche der Schiebes bühne mit der Obersläche der Bahn zusammenfällt. Es seien z. B. Fig. 61 a und b Enden von Fahrgeleisen eines Bahnshoses, die sämmtlich auf die Grube e sh g münden, in der die



Schiebebühne p q mit ihrem Geleise c d auf den Schiesnen t u hingerollt werden kann. Gilt es nun, von diesem Geleise a b einen Wagen oder eine

Maschine nach einem andern Geleise zu versetzen, so wird das Fuhrwerk aus dem Geleise a oder b auf das Geleise c d der Schiebebühne geschoben, und diese dann fortgedrückt, bis ihr Geleise wieder mit einem beliebigen andern Geleise, das auf die Karrengrube mündet, correspondirt, so daß man dann den auf der Schiebebühne stehenden Wagen in dies letztere Geleise hineinsschieben kann. Die Schiebebühnen werden auch Schiebesschnen siehe schiebes s

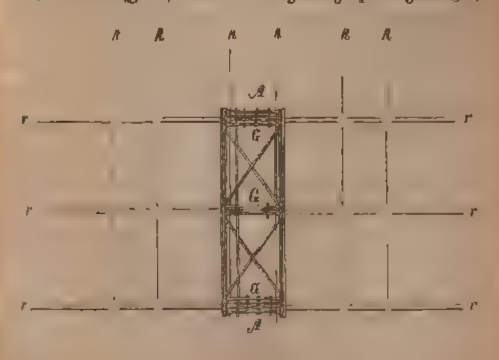
239. 3ft eine Unterbrechung ber Beleife burch folde Schiebebuhnen Gruben nicht gefahrlich?

Allerdings, und man hat daher sinnreiche andere Borrichtungen erdacht, durch welche die transversale Berfahrung der Fuhrwerfe von einem Geleise auf das andere möglich ist, ohne daß man eine Schiebebuhnen-Grube anzulegen hat.

240 Bie ift bles thunlich, ba bie Spurtränge ber Raber bie Fuhrwerte an fertlicher Berichiebung hindern ?

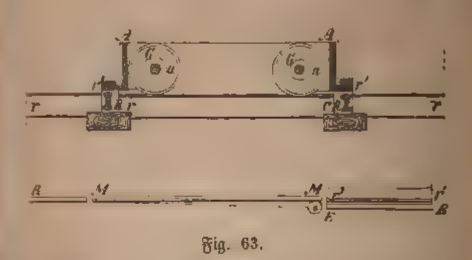
Dan hat flache Karren construirt, über welche die Wagen leicht hingeschoben werden konnten und auf tenen sich entweder hydraulische oder Schrauben-Hebevorrichtungen befanden, mit denen man den Wagen leicht so weit heben konnte, daß die Spurkränze seiner Räber über den Schienen schwebten Da nun der Karren auf Rollen stand und sich auf rechtwinklig zu den Fahrgeleisen laufenden Schienen verschieben ließ, so konnte man das Fuhrwerk über ein beliebiges, parallellaufendes Geleise sahren, dort herablassen und wieder in das Geleise stellen.

In neuerer Beit bat man bie langwierige Bebung ber Fubr-



werfe durch Winden vermieden und benutt hierzu das Momen ber nach bem Karren hin bewegten Fuhrwerke feloft.

Denke man fich z B Fig 62 und 63 in R. R ic. Die Schienen von Eisenbahn Dauptgeleisen, Die unter einande parallel laufen. Ueber alle biefe rechtwinkelig bin zieht fich va



breite Geleise r r r, auf dem sich der Karren A A, der so langsein muß, wie der Radstand des längsten Wagens, hindewegt, indem seine Räder G G auf den Schienen r r r rollen. Um Bordertheile des Karrens A A sind lange, scharfe, kelksorunge Ersenstücke, oder steigende, entserndare Schienenstücke M M angebracht, die gleichsam eine kleine geneigte Edene von der Oberstächen der Schienen R, R bis zu der kleinen am Karren befestigten Schienen r' r' bilden. Denkt man sich nun ein Juhrwert rasch auf den Karren zu geschoben, so steigt es auf den kleinen geneige ten Edenen empor, dis seine Räder auf r' r', also über den Schienen R, R stehen und das Ganze rechtwinkelig auf r r r verschoben werden kann Mittelst dieser vortrefflichen Borrichtungen ist in England, Frankreich und, in neuerer Zeit, auch auf vielen beutschen Bahnen die Bewältigung schwieriger Betriebe auf sehr beschwänkten Stationen möglich geworden

#### 241 Wie gefchieht bie Bewegung ber Chiebebuhnen?

Rleine Schiebebühnen für leere Wagen werden meist birect burch bie an letztere sich stemmenden Arbeiter geschoben. Be

Schiebebühnen für größere Lasten werden besondere Wintenvorgelege angewendet, die mit der Hand gedreht werden Die Schiebebühnen für Locomotiven und Tender werden in neuester Zeit bei sehr lebhastem Betriebe mit Dampflocomobilen versehen, dabei richtet man den Apparat so ein, daß die Locomotiven oder Wagen mittelst eines Drahtseiles auf die Schiebebühne gezogen werden Für große Stationen mit regem Berlehre, besonders sur Rangirbahnhöse, eignet sich vorzugsweise die Exter'sche Rangirmaschine, welche vor die Schiebebühne gespannt wird.

#### 242, Bad ift eine Drebfdeibe?

Wenn die Schiebebühne ein Stück Geleife war, welches sich rechtwinkelig auf die anderen Geleise verschieben ließ, so ist die Drehscheibe ein Stück Geleise, welches sich um einen Wittelpunkt völlig herum drehen läßt.

#### 243. Bu meldem 3mede benust man Drebfciben?

Ursprünglich wurden sie lediglich hergestellt, um die Fuhrwerke, besonders aber die Locomotiven, nachdem sie die Bahn in einer Richtung durchlausen hatten, zu wenden, um sie den Rückweg, wieder vorwärts gerichtet, zurücklegen zu lassen. Spater

fand man aber diese Vorrichtungen auch zwedsmäßig, um Fuhrwerke aus einem Geleise in das andere zu bringen. Man hatte hierzu nur nothig, mehrere Geleise auf dieselbe Scheibe milinden zu lassen. Wird z B Fig 64 ein Wagen, bei der dargestellten Richtung der Scheibe, aus dem Geleise a darauf geschoben und die Scheibe dann

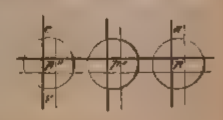


₩ig. 64

gewendet, bis ihr Geleifestud b e mit de correspondirt, fo fann man ben Bagen in ein beliebiges tiefer Geleife ichieben.

Much über mehrere Beleife fann man mittelft Drebicheiben

Fuhrwerke setzen; doch ist hierzu erforderlich, daß in jedem der betressenden Geleise eine Scheibe liege Fig. 65. Es werde z B. ein Fuhrwert aus dem Geleise a auf die Scheibe p geschoben, diese dann gewendet und der Wagen,



.60 .gi#

über die Scheibe p', auf die Scheibe p'' gebracht. Dreht man diese dann wieder um eine Viertelswendung, so kann man den Wagen beliebig nach c oder v bringen. Zu letzterm Zwecke gibt man meist den Drehscheiben mäßiger Größe doppelte Geleise, deren Schienen sich rechtwinklig schneiden.

#### 244. Belde Ginrichtung haben Drebiceiben?

Bei der Wichtigkeit dieser Vorrichtung für den Betrieb und ihrem ziemlich hohen Preise ist sehr viel versucht worden, sie zugleich tauerhaft, leicht drehbar und wohlfeil herzustellen. hat sie zuerst von Gußeisen, sodann von Holz und Schmiedeeisen gefertigt und ihnen die verschiedensten Einrichtungen gegeben, auf deren Darstellung wir hier nicht eingehen können. Jetzt, nach Sammlung sehr reicher Erfahrungen, kehrt man häusig wieder zu dem steisen, stabilen und soliden Gußeisen für Drehscheiben kleinerer Dimensionen zurück, während man größere Scheiben von 10 und mehr Meter Durchmesser noch meist von Walz-, Schmiede= und Gußeisen combinirt herstellt. Die Drehscheiben zerfallen in zwei Hauptclassen: Solche, auf denen sich Locos motive und Tender zusammen und mithin auch die ungebührlich langen 6= und 8rädrigen Fuhrwerke vieler deutscher Bahnen trehen lassen, und solche, die blos sür kürzere Fuhrwerke bestimmt sind. Die erstere Form ist die hauptsächlich in Deutsch= land übliche, wo die wahrhaft unmäßigen Dimensionen der Personen= und Güterwagen die Anwendung kleinerer, für ben Betrieb so zweckmäßiger Drehscheiben, fast ganz verbieten. praktischeren Franzosen und Engländer haben die kleineren Betriebsmittel und Drehscheiben beibehalten, und bewältigen daher größere Verkehre mit weniger Kraftaufwand auf den Stationen.

### 245. Beldes ift die üblichfte Form fleinerer Drehfcheiben?

Es ist dies immer noch fast genau die schon 1830 von Fox angegebene (Fig. 66). Die ganze äußere Hülle dieser Scheiben wird aus wenigen Stücken Gußeisen solid zusammengeschraubt. Diese trommelartige Hülle hat nach der Mitte hinlausende, solide, gußeiserne Arme, die in dem Centrum in eine Art Nuß zusammengehen, welche den Drehzapsen enthält, um den sich die

Scheibe dreht. Um den abgedrehten Obertheil dieser Ruß wendet sich auch ein schniedeeisernes, rundes, flaches Geruft, in dem die Rollen ihre Zapsen haben. Auch der drehbare Obertheil der

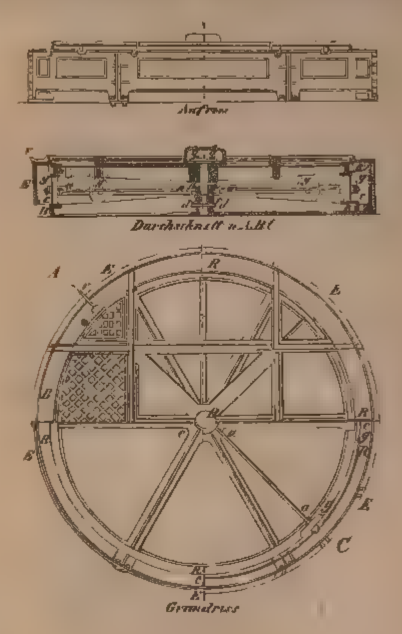
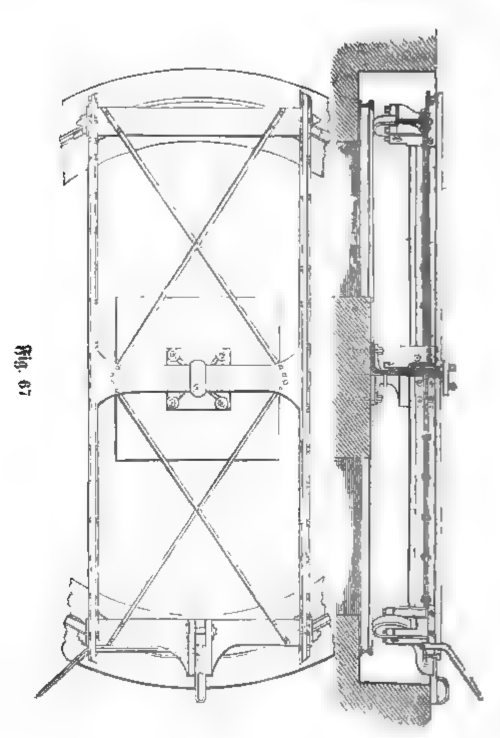


Fig. 66

Scheibe, welcher bas gefrenzte Geleise trägt, besteht aus einem gußeisernen Ringe, in welchen die Träger für die Geleise so fest eingegossen oder geschrandt sind, daß der Ring nicht unrund

werden kann. Durch das Mittelstud des drehbaren Theiles far ein schmiedeeiserner Zapfen mittelst oben angebrachter Schraub b bergestalt geschoben werden, daß er in die Ruß des Untertheilt paßt. Um diesen Zapsen wird sich nun die Scheibe dreher



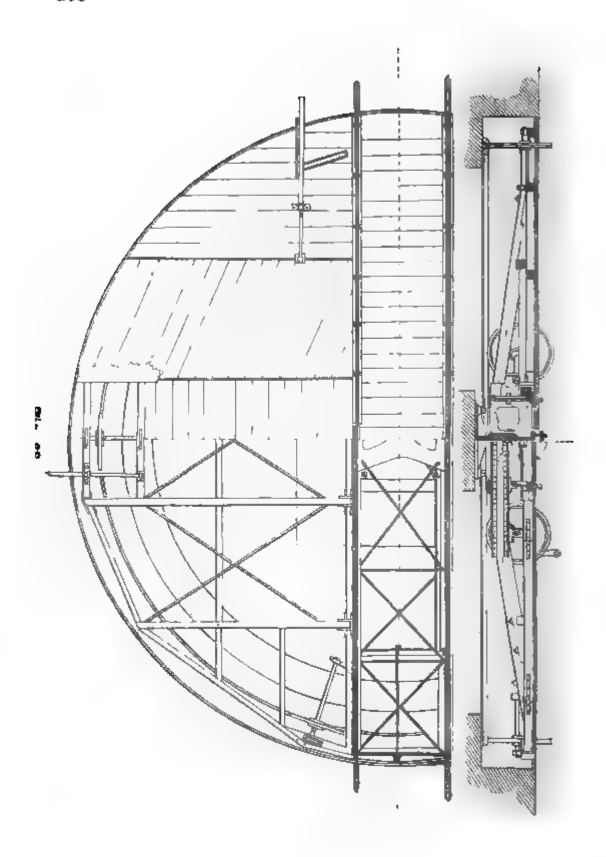
An die Speichen des Untertheiles und die Verstrebung des Oberstheiles sind die Rollengeleise RR und R'R' angegessen, so daß die Rollen gy zwischen ihnen sich drehen. Die Festigsen der Achsen dieser letzteren wird daher nicht in Anspruch genommen; sondern es dienen dieselben nur dazu, sie in richtiger Entsernung vom Mittel zu halten. Diese Sche. ben bilden ein solides Ganzes, brauchen nur sehr wenig Manerwerk zur Unterstühung und sind raber sast gar nicht wandelbar

Däufig construit man indes, besonders da, wo man die Berbrechlichkeit des Gusseisens sehr fürchtet, aich Drehscheiben dieser Dimension von Schunederisen. Eine sehr leichte einfache, nur aus Eisenbahnschienen bestehende von M. M. v. Weber ausgegangene Construction tleiner Drehscheiben stellt Fig 67 dar Eine solche Scheibe koster complet noch nicht 300 Thir und eignet sich daher besonders für Güterbahnhöse, wo Wagen großer

Dimenfion felten vorkommen.

246. Welche ifturichtung gibt man am gwedmaßigften den Drebideiben großer Dimenfion, um Dafdene und Tender zugleich ju breben?

Man conftruirt biefe Scheiben am besten niehr als Drebbruden, benn als Drehscheiben, indem man ihnen, um fie nicht ju fcwer ju machen, nur ein brebbares Geleife gibt. Baufig wurden früher die Saupttheile von Soly, jest meift von ichmiedeeisernem Butermerk bergestellt, ftartes Erfenblech für Die tragenten Theile, Gufeisen nut harten Laufbahnen für bie Raber und harte Erfenbahnschienen für Die Rollbahn entpfehlen fich zu allermeift Fig 68 ftellt eine vor treffliche Drebicheibe aus Blech tar, wie fie auf ben Gachf Staatsbahnen vielfach im Bebrauche ist Die Hulle ber Scheibe besteht hier aus Mauerwert, bas nur oben mit einem Gufteifentrange eingefaft ift. Der Rählerne Drehjapfen ruht auf einem großen, als Fundament rienenten Steine in gugeiseiner Pfanne Die Rörper, auf benen sich die Scheibe bewegt, find bier teine Rollen, sondern wirkliche Raber von 70 bis S5 Centimeter Durchmeffer, auf beren Achsen ber Drud ber Laft rubt Der Rollring ift auf Quabern, Die im Mauerwerfe liegen, eingebolzt. Eine folde Scheibe wiegt 200 bis 300 Centner und toftet 2000 bis 3000 Thater. Will man tie Deffnung ber Grube, bes Schnees und ber Gefahr fur ben



Vertehr auf den Bahnhöfen wegen, zudielen, so gibt man zuweilen der Scheibe noch zwei leichte Räber mehr, auf denen dann seitwärts die Holzbedielung ruht

247 Was find Drebweichen ?

Dies sind drehschenartig construirte, wendbare Geleisestüde, die indessen feine ganze Wendung machen können unt daher nur dazu dienen, Wagen von einem Geleise auf bas andere zu setzen.

248. Bas ift eine Bafferftation?

Es ist dies eine Borrichtung, durch welche es möglich gemacht wird, die Tender der Locomotiven jederzeit und mit der nothigen Schnelligfeit mit Wasser zu versehen.

249 Aus welchen Thelten befteht eine Wafferftation?

Aus dem Brunnen, dem Pumpwerfe, den Wasserbehaltern oder Cisternen, der Röhrenleitung, den Wasserfrahnen und dem Borwärmeapparate.

250 hat ber Brunnen und bas Pumpwert einer Erfenbahn-Bafferftation Eigen-

Der Brunnen auf frequenten Stationen muß wassers und umfangreich sein, da derselbe häusig tausend und mehr Centner Wasser täglich liesern muß. Auf solchen Stationen stellt man denn auch meilt eine kleine Dantpfmaschine zum Herauspumpen des Wassers auf. Besonders empfehlenswerth für diesen Zweck sind Dampsmaschinen mit einfacher Wirfung und einer Stoßesteurung, welche die Bumpe ganz direct ziehen Man kann solche Ptaschinen, die so gut wie keine Pslege brauchen, auch tief in den Brunnen hineinstellen Auf Stationen, wo Dampsmaschinen Wasser pumpen, gibt man den Botwärmern siehe weiter unten die Form entsprechend großer Dampskessel Aufkleineren Stationen genügt eine gute Handpumpe, zum Betriebe durch 2 bis 4 Mann.

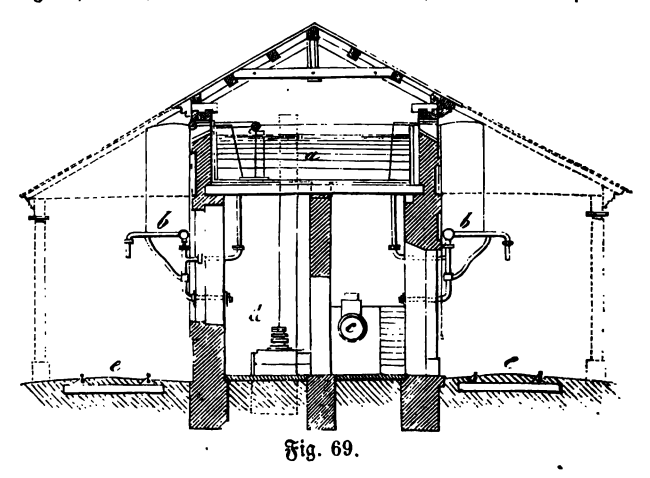
251 Bie find bie Behalter (Gifternen, beichaffen ?

Es sind dies meist gußeiserne oder blecherne, selten hälzerne Gefäße, deren jedes 50 bis 300 Cubikmeter Wasser sast, und.

je nach der Bedeutung der Station, zu 2, 3 bis 6 Stück durch Röhren so vereinigt aufgestellt sind, daß sie gemeinsam austsließen, wenn der Zugang durch den Wasserkrahn geöffnet wird. Diese Cisternen stehen so hoch über der Schienensläche, daß das Wasser aus ihnen, mit angemessener Geschwindigkeit, in den Tender von oben her stürzen kann, d. h. zwischen 2,85 und 3 Meter. Häusig sind Zeiger daran angebracht, die außen am Wasserstationsgebäude erkennen lassen, wie viel Cubikmeter Wasser eine Locomotive entnommen hat. Die Wassercisternen ruhen entweder auf dem Gebälte des Stationsgebäudes, oder besser auf gesonderten, dazu aufgemauerten Pfeilern und gußeisernen Balzken, oder auf Gewölben.

# 252. Belde Anordnung haben die Röhrenleitungen und Bafferfrahne auf den Stationen?

Sehr viele, besonders Durchgangsbahnhöse, sind dergestalt eingerichtet, daß nur in einem Gebäude sich Brunnen, Cisternen



und Vorwärmer befinden, und von diesem Gebäude aus lange unterirdische Röhrenleitungen nach beiden Enden des Bahnhofes führen, wo dann an den Stellen, vor denen gewöhnlich die Loconiotiven mit den ankommenden Zügen zu halten pflegen. Borrichtungen, Wasserfrahne genannt, stehen, in denen das Wasser wieder entporsteigt und in die Tender sällt. Tiese Röhrensteitungen mussen wenn sie mit der für Courierzüge nötbigen Schnelligkeit Wasser geben sollen, sehr weit 15 bis 20 Centimeter sein, sie sind daher kostspielig und häufig zu repartren Besser angeordnet sind die Bahuhöse, wo an sedem Ende eine complete Wasserstation sich besindet, so daß das Wasser direct, ohne lange Leitung, aus dem Wasserstahne in den Tender sallen kann. Diese Einrichtung ist nicht wohlseiler, aber wegen der Berdoppelung aller Theite sicherer, da aus dem Schadhasmerten einer einzelnen Wasserstation auf einem Bahnhose große Verlegenheiten entstehen können

Eine große Wasserstation mit directem Ausgusse stellt Tig 69 var Hier sahren die Locomotiven auf ven Geleisen e, e vor und sie erhalten ihr Wasser durch die Krahne b, b aus den Reser voiren a Bei d steht eine kleine Dampsmaschine, durch weiche das Wasser heraufgepumpt wird. Der Kessel berfelben liegt bei e

eingemauert und bient zugleich als Borwarmer.

253. Wie find Die Bafferfrahne conftrucrt?

Wassertrahne sind doppetter Art. Solche, welche freistehend ihr and einer unterweischen Leitung emporsteigendes Wasser er halten und dasselbe meist nach zwei Seiten abgeben tonnen, und folche, welche, unmittelbar an den Cisternen angebracht, nur eine Biertelswendung machen, um auf einer Stelle Wasser zu geben

Fig 70 stellt einen Krahn der ersten Gattung dar. Der Obertheil ist drehbar und der Krahn selbst bilder das Berticalsstüd der Leitung. Das Wasser sommt unterndisch aus den Cisternen hervor und tritt bei a in den Krahn. Mittelst das Schiebers b wurd as in densgelassen und sturzt bei aus

bem Ausgufrohre in ben Tenber.

Die ungesähre Anordnung eines Krahnes der zweiten Gattung ist aus der vorstehenden Stizze Fig 69 einer Wasserstation er sichtlich. Auch wier wird durch Bentile oder Schieber, welche durch Wenschenhand geöffnet werden, das Wasser beliedig in den Krahn gelassen Die Construction der Wasserstahne ist übrigens sehr verschieden im Aeußern, während ihre wesentlichen Tyelle fast gar nicht varuren. Durch besondere Weite der Leutungen

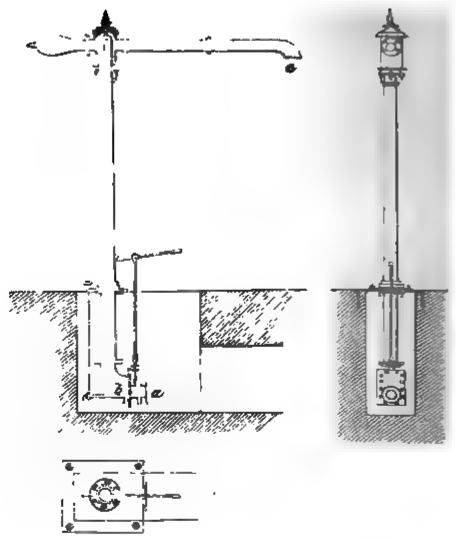


Fig 70.

und Ausgußöffnungen zeichnen sich in England und Frankreich tie Krahne berjenigen Stationen aus, auf benen die Schnellzüge Wasser nehmen. Der Durchmesser ber Röhren beträgt hier oft über 20 Centimeter, und die Zeit, welche zum Füllen bes Tenbers nöthig ist, kaum 80 Secunden.

#### 254. Auf welche Belfe wird bas Brennmaterial in den Tenber gebracht?

Auf allen Stationen, wo Locomotiven Brennmaterial einnehmen, befinden sich Schuppen, in denen es aufbewahrt wird, wo möglich in der Nähe der Wasserstationen, so tag die Maschinen zugleich Brennstoff und Wasser erhalten konnen. Bor diesen Wauerwert oder Holz in solcher Hohe errichtet, daß man von ihnen aus leicht mit der Höhe des Tenders versehren kann Auf diesen Podesten stehen die Coses oder die Kohle, abgewogen, in Körbe gepackt, oder liegt das Holz ebenjalls abgewogen, und wenn der Zug ankommt, so heben besonders damit beauftragte Leute das Brennmaterial möglichst schnell auf den Tender; die Korbe werden wieder herabgeworfen Meist enthält jeder Korb 50 Pfund Brennmaterial, und es werden deren 30 bis 80 auf den Tender geschüttet. Die Unterhaltung der großen Anzahi Körbe bildet eine nicht unbedeutende Ausgabepost. Auf einigen englischen Stationen sur Eilzüge ist auch das Brennmaterial auf eine Art von Wippe gelegt, die man nach dem Tender hunnergt, so daß die ganze Masse mit einem Mase darauf hunder gleitet und so in sehr kurzer Zeit auf den Tender gebracht wird

255. Auf welche Beife werben große Raften, j. B gange beladene Bagen ic , auf einmal gewogen?

Mittelft fogenannter Brudenwaagen. Die Conftruction Diefer Bagen, beren Detailbeschreibung hier ju weit führen murbe. beruht auf bem Brincipe Des ungleicharnigen Gebels, an beffen Enben fich aufgehängte verschiedene Gewichte bas Gleichgewicht balten, wenn bie lange ber Bebelarme, an benen fie hangen, ihnen umgefehrt proportional ist Es ist baber bei biefer Urt von Waagen nicht nothig auf tie eine Waagschale bas Gewicht res zu wiegenden Gegenstandes an Gewichten zu legen; fonbern man fann je nach Einrichtung ber Bebelarme, einem Gentner von emem Pfunde bas Gleichgewicht halten laffen, fo bag man jum Bagen eines Cenmers eben nur eines Pfundgewichtes bedarf Meift entspricht bas Wägegewicht bei biefen Waagen einem Decimal- over Centesimaltheile bes gewogenen Gewichtes unt fic beißen teshalb Decimal- und Centestmalmagen. Dan gibt tiefen Waagen fleinerer Dimensionen, jum Bagen von 1 bis 100 Centner, für Eisenbahnzwede meift eine Form, baft Die eine Waagichale bie Oberfläche eines niedrigen Kaftens bildet, auf ben bie Lasten leicht hinaufgevollt werben können, mahrend bie andere Bagichale, in gewöhnlicher Gestalt einer folden, am Gerufte biefes Raftens hangt. In biefer Form find Die Bridenwaagen meist transportabel. Für Brückenwaagen aber, die zum Wägen ganzer Wagen dienen sollen, gibt man der einen Schale die Form von einem Stück beweglichen Geleises, und der ganze Apparat der Waage liegt darunter in einer sehr solid fundamentirten Grube, so daß nur die andere Waagschale über der Erde in einem, meist besonders zu diesem Zwecke errichteten, kleinen Gebäude hängt. Wird nun ein Wagen auf das bewegsliche Geleisestück geschoben, so senkt sich dieses so lange, die dem Gewichte des Wagens, durch Auslegung des hundertsten Theiles desselben an Gewichten auf die andere Schale, das Gleichgewicht gehalten wird.

256. Wie erhält man mittelft diefer Baagen das Gewicht der Ladung bes Wagens?

Alle Wagen gut verwalteter Eisenbahnen sind gewogen und ihr Gewicht ist mit deutlichen Zahlen daran geschrieben. Wiegt nun ein Wagen, dessen Eigengewicht mit 70 Centner bemerkt ist, auf der großen Brückenwaage 170 Centner, so muß seine Ladung 100 Centner betragen. Atmosphärische Einslüsse auf das Holzwerk der Waage selbst, sodann Nässe, Trockenheit, Absnutzung und Reparatur der Fuhrwerke läßt, bei Ungaben so großer Waagen, indeß fast immer über 1 bis 5 Procent des geswogenen Gewichtes in Ungewisseit bleiben.

257. Durch welche Borrichtungen werden schwere Laften auf den Stationen von einem Wagen auf den andern, oder von den Wagen in die Speicher ze. gebracht ?

Man bedient sich hierzu, wo die Last sich nicht direct rollen oder walzen läßt, der bekannten sogenannten Fußwinden, oder, auf besser eingerichteten Stationen, der sesten und beweglichen Krahne sehr verschiedener Construction. Zu den Krahnen sind auch jene zweckmäßigen Hebevorrichtungen zu rechnen, die, in Gestalt breiter und sehr starker Galgen, oft über mehrere Geleise und Straßen hinwegstehen. Auf ihrem obern Querbalken, der sehr solid construirt sein muß, ruht eine trästige Hebevorrichtung auf Rädern. Fährt man nun zwei Fuhrwerke unter einen solchen Galgen, so kann man die auf einem derselben ruhende Last mittelst der Hebevorrichtung emporheben und dann, durch Fort-

rollen berselben sammt ber Last, letztere über bas zweite Fuhrwerk bringen und auf bieses herablassen. Umladungen geichehen so mit großer Leichtigkeit. Für kleinere Lasten sind die sogenannten Handrollkarren, eine Art solider zweirädriger, niedriger Schubkarren, vortrefflich

258. Worauf grundet fich Die Birtung der Rrabne?

Meist darauf, daß unttelst einer Zusammenstellung von Zahnrädern eine Trommel durch Menschenkraft langsam, aber in solcher Weise umgetrieben wird, daß an, sich darauf aufswickelnden Seilen oder Ketten, welche meist noch überdies durch Flaschenzüge gesührt sind, große Lasten gehoben werden können. Zuweilen zedoch nur auf sehr großen Stationen, wird statt der Menschenkraft hidraulische oder Dampstraft in Unwendung gesbracht. Man ordnet nun diese Vorrichtung derzestalt an, daß der Angrisspunkt des Seiles oder der Kette hoch über dem Wagen liegt, so daß man die Güter von demselben heben, die Vorrichtung dann aber, durch Schieben oder Trehen, so beweigen sann, daß die Last über den Bunkt zu stehen sommt, auf den sie gebracht werden soll und wo sie sich dann, unttelst einer Hemmung, langsam sensen läst.

250 Beiche Confirmetton gibt man ben ber ben Gifenbahnen ublichen Rrabnen?

Diejelbe ist nach Ort und Zwed ganz außerordentlich verschieden, vor Allem aber empfehlen sich auf den Geleisen selbst fahrbare Krahne, unter denen wieder, natürlich nur auf Stationen, welche deren Anwendung, vermöge der Größe ihres Berstehres, rentabel erscheinen läßt, die Dampstrahne den Borzug vor allen anderen verdienen.

Die beste Anordnung der Krahne ist die, wo sich die ganze Hebevorrichtung, nebst der Last und den bewegenden Personen, vermittelst geeigneten Triebwerkes, um eine Säule wenden läßt, während ein daran angebrachtes Gegengewicht die angehangte Last beinahe oder ganz ansbalancirt. Im Principe ganz ähnlich sind Dampstrahne construirt, deren Constructionsprincip die nachstehende Abbildung Fig 71 gibt. Hier bildet die Dampstrachne 1. 1 selbst das Gegengewicht; die keine Moschine beite

bei B und wirft genau wie die Menschenkraft bei gewöhnlichen Rahnen Das Ganze läßt sich auf ben Räbern E, E in ben Geleisen leicht schieben, und bann um die Sante D breben so baß man die an C hängende Last an jeden beliebigen Punkt, bringen kann

المراكب والمراجبون

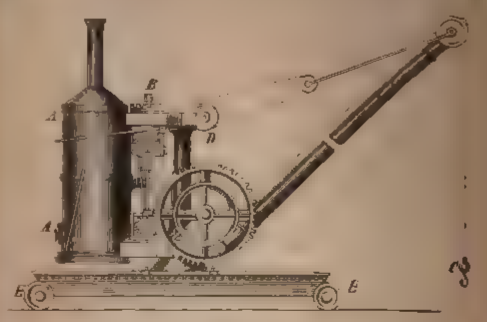
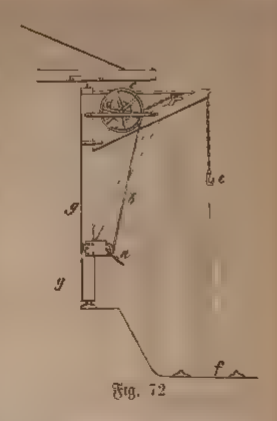


Fig. 71.

Dan schiebt diese Krahne zwischen die umzulavenden Wagen, saft die Last, welche man durch das Gegengewicht ausbalanciet, das der Krahn nicht umsippe, hebt sie, dreht dann die ganze Vorrichtung an der wendbaren Säule, dis die Last über der gewilnschien Stelle hängt, und läßt sie dann mit Zahn und Trieblorer Bremse berab.

Eine gute und wohlseite Borrichtung zum Ausladen ber Wagen in die Speicher stellt Kig. 72 dar. Her ist die Anwenstung von Zahnrädern, der Wohlselheit wegen, ganz vermieden a ist dier eine kleine Seittrommel, welche mittelst einer Kurbet, die den vierfachen Halbmesser der Trommel zur länge hat, gestreht wird. Das Seit welches sich hier auswickelt, wickelt sich von der stinsmal größern Trommel and, und da auf der Achse diese eine viermal kleinere Trommel alstedt, auf welche sich die Keite e auswickelt, so wird diese sich mit der achtzigsachen Kraft, die an der Kurbel augewendet wird, heben Man sast mit dem

Haken e die Last auf dem Bagen, ber auf bem Geleife / ftebt, bebt fie und breht bann ben Krahn, ber fie fodann im Raume q fofort nieber-, ober auf Rollfarren sest, die sie weiter transportiren. Zwei Mann behandeln mit einem folden Krabne, der kaum 80 Thaler tostet, Lasten von 20 Centnern. Die Anwendung von Debemaschmen und Rrahnen ift in Deutschland auf den Stattonen bei Weitem noch nicht ausgebehnt genug, aber bringenb ju empfehlen. -



260. 280 find Rrahninfteme und hydraulische Bebewerte für bie Bebendlung bed Ginterpertehes in umfaffenbfter Werfe angewendet?

Auf einigen großen Londoner, Pariser und Deutschen Stationen, besonders der Paddington Etation der Great Westernbahn und der von La Vilette ber franz Ostbahn, in neuster Zeit

auch auf ber Safenstation zu Samburg

Auf den ersteren beiden Stationen sind eine große Anzahl Krahne in den Güterböden aufgestellt, die, jeder von nur einem Manne durch die Handhabung einiger Bentile dirigirt, durch hydraulischen Druck nicht allein die Lasten vertical heben, sondern auch alle beliedigen Horizontal-Bewegungen damit aussichten, so daß sie sowohl zum Ausladen der Wagen, als zum Ueberladen von einem zum andern dienen und sich auch gegenseitig die Lasten wie von Hand zu Hand zureichen können

Diese Manipulationen geschehen, da sie mit großer Kraft und Schnelligkeit und von sehr wenig Leuten ausgesührt werden, mit außerordenisicher Energie, so daß ungemein große Verkenrsmassen badurch auf kleinerem Raum wohlfeit und schnell bewältigt werden können.

Auf diesen Stationen geschieht auch das Verschieben in Wagen auf hydraulischem Wege, indem man dieselben von Zeiler ziehen läßt, die beliebig um Trommeln geschlungen oder von den seiben gelöst werden, welche an verschiedenen Stellen der Station durch hydraulische Motoren permanent umgetrieben werden

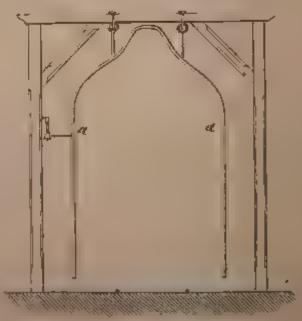
Auf der Station der Eponer Bahn zu Paris, wo sich hauptfächlich der Wein : Berkehr accumulirt, werden die ganzen mit Wein beladenen Wagen durch hydraulische Apparate in die nein Keller der Station versenkt, ausgeladen und wieder durch dieselba-

gehoben.

Auf den Pariser Getreidestationen geschieht das Ausspeichers der Getreidemassen durch mit Dampf sehr raich gerriebent kördermaschinen, direct aus den Wagen in alle Räume vonstöckiger Magazine. In der Hafenstation zu Hamburg geschicht das Aussaden der Seeschiffe und das Ueberladen auf die Erseibahnfuhrwerke und umgesehrt durch eine große Reihe ausgezeichnet construirter mächtiger Dampskrahne von großer Beuerlichkeit und Leistungsfähigkeit

261 Mir erfahrt man daß die Ladung auf Magen nicht zu hoch gepact ober im Theil von Magen fremder Bahnen zu weit porftebend ift, nin auf der eigenen Bahn Tunm und Brucken Berrons, Maffertrahne und Thore ungehindert vaffiren zu konnen ?

Es werden zu Diesem Behufe auf ben Geleifen, wo Gwageladen werden, Borrichtungen verschiedener Art, fogenaumt



Rig 73

Lademaße, aufgestellt. An dem Gerüste hängt z. B. (Fig. 73) ein Eisenbogen aa leicht beweglich, dessen innerer Raum der größten zulässigen Ladungshöhe und Breite entspricht. Ein besladener Wagen, der, ohne den Drahtbogen in Schwingung zu setzen, durchgeschoben werden kann, passirt auch alle Brücken, Durchsahrten, Tunnel, Perrons oder sonstige feste, nahestehende Objecte der Bahn ungehindert. Auch hängen au dem Gerüste Schnüre herab, die unten durch kleine Gewichte beschwert sind und mit ihrem untern Ende das zulässige Ladungsprosil bestimmen; ein beladener Wagen darf keine der Schnüre in Beswegung setzen.

### Siebentes Napitel.

## Signal- und Telegraphenwesen, Bahnbewachung.

262. Welcher Mittel bedient man fich, um die Gefahr zu vermindern, die ohne Zweifel beim Eisenbahnbetriebe mit dem schnellen Transporte so großer Wenschenmengen und so bedeutender Wagen: und Gütergewichte verknüpft ift?

Ilm vor Hindernissen fernhin zu warnen, den Austausch von Fragen und Antworten noch schneller, als durch die Züge selbst zu vermitteln, das Personal vom Zustande der Bahn und des Betriebes unterrichtet zu halten, bedient man sich der Signale und des Eisenbahn-Telegraphen; um die Ursache der Gefahr thunlichst abzuhalten, legt man Zäune, Einfriedigungen, Uebersgangs-Barrieren, Schneeschütze 20. an.

263. 2Bas ift ein Gifenbahnfignal?

Ein Eisenbahnsignal ist ein hörbares oder sichtbares Zeichen, das gegeben wird, um die Aufmerksamkeit auf ein Vorkommniß beim Eisenbahnbetriebe hinzulenken.

264. Sind Gisenbahnfignale verschiedener Art?

Ja; es gibt optische und akustische.

265. Welche Vortheile und Nachtheile hat das optische und welche das akuftische Signal?

Das optische ist in großen Kreisen sichtbar, leicht zu handhaben und zu controliren; es gestattet die Formirung einer großen Anzahl von Zeichen, und unterrichtet vor allen Dingen andauernd, wenn man est stehen läßt, von den zu erwartenden Borgangen, gibt vabet aber, bekonders zur Nachtzeit, leicht zu Täuschungen Beranlassung, und jede Trübung der Atmosphäre verhindert dessen Anwendung.

Das afustische Signal hat ben großen Bortheil, daß es die Aufmerksamkeit von selbst auf sicht, es besitzt jedoch keine große Berschiedenheit von leicht unterscheidbaren Beichen, und seine Birksamkeit erstreckt sich nur auf kleinere Gehörstreife. Sturm und karm schwächen dieselbe; Gewitter unterbrechen sie oft ganzlich.

266. Welcher Mittel bebient man fich jum Geben optifcher Signale bei Tage und bei Racht ?

Um Tage ber vom Tageelichte beschienenen Reiper verfchiebener Form, in ber Hacht ber in verschiedenen Constellationen vereinigten ober verschieben gefarbten Flammen von Lampen, mansparenter ober fünftlich beleuchteter Rorper Es ift gang unzwedmäßig, bei optischen Tagessignalen bie Farbe bes Signalobjectes als makgebend anzunehmen; immer joll nur durch bie Form besselben bas Signal ertheilt werben. Fur bie Sichtbarfeit ter Tagessignale ist außer ber Form auch ihre Stellung und tie Farbe ihres hintergrundes von Wichtigkeit. Am meisten fichtbar find weifie ober belle Körver auf bunklen hintergrunde, forann fehr bunfle auf hellem hintergrunde, wenn letterer nicht blender. Ein heller Körper von 1 , Quadratmeter Flache Groke eines Dannes ift, unter guten Berhattniffen, auf bunklem hintergrunde, in einer Diftang von 5 1 Meilen fichtbar Gin Streifen over ein langer Körper ift weiter ficbibar, als ein runder Belle Lampenflammen fieht man bei Racht über eine Meile weit, roth gefärbt finft bie Gichtbartett auf ein Pritibeil, grun auf ein Fünftheil berab Flammen, Die nabe beifanimen fteben, flieften bei Racht in Eine aufammen. wenn fie beutlich getrennt fichtbar bleiben follen, barf ihre Diftang nicht über 1 500 bis 1 800 ber Gehmeite betragen Flammen gefärbt, so bleiben fie langer getiennt sichtbar. Bewegung von Flammen ift in ber Racht febr ichwer mahrzunehmen, wenn nicht eine ftillftebente Flamme einen Anbaltepunkt für rie Bewegung gibt. Die Gesetze ter Sichtbarkeit sint, in Bezug auf bas Signalmesen, von ben Gebrüdern Chappe in Frankreich sehr sorgfältig ermittelt worden.

## 267. Wie werden die Signale ertheilt?

Theils durch unmittelbare Handhabung der Signalmittel durch die Person des Signalisirenden, theils durch mechanische in die Ferne hin wirkende Vorrichtungen, wie Drahtzüge, Wint= leitungen und besonders ekektro-magnetische Apparate.

## 268. Welche Begriffe find durch Gifenbahnfignale auszudruden?

Eigentlich nur wenige und für die Durchführung eines geregelten Betriebs genügen :

Ein Zug kommt in beiden Richtungen; 1)

Die Bahn ist fahrbar;

Zug soll langsam fahren;

Zug soll halten; **4**}

Die Weiche steht auf ein bestimmtes Geleis; **5**}

Bug barf in eine Station einfahren; 6)

7 nicht einfahren;

8 Bezeichnung von Anfang und Ende des Zuges;

9) Extrazug folgt; 10) , fomnt 11) Achtung!; fommt entgegen;

12) Bremsen anziehen;

13) Bremsen lösen; 14) Abfahrt des Zuges naht;

15) Passagiere sollen einsteigen;

Zug fährt ab.

Diese fleine Zahl der Signalbegriffe ist auf vielen Bahnen, vornehmlich den österreichischen, sehr zum Nachtheil der sichern Wirksamkeit des Signalwesens, beträchtlich erhöht worden, so daß ihre Zahl jetzt über 60 steigt.

## 269. Welches find die Saupt-Gigenschaften eines guten Gifenbahnfignale?

Einfachheit und Leichtigkeit der Ertheilung, Leichtverständlichkeit, Sicherheit der Ueberkunft an seine Adresse, und Unfehlbarkeit der Wirkung.

Durch sein Verfagen barf ein gutes Eisenbahnsignat nur eine Stockung, feine birecte Gefahr berbeiführen.

Die ungewöhnlichen Signale und die, welche eine Gefahr ausbrücken, sollen baher die wahrnehmbarste und am wenigsten zu verstehende Erscheinung zeigen.

Gleiche Erscheinungen sollen auch immer gleiche Begriffe ausdrücken und bei optischen Tageslignalen soll nur die Korm, nicht die Farbe des Signaltorpers maßgebend sein, da unter gewissen Beleuchtungen Farben sester Körper sich ändern oder ganz ver schwinden

#### 270. Belder Art find bie bei Erfenbahnen ublichen optifchen Gignale?

Erstens solche, durch die der ganzen Bahnlinie gewisse Erzeignisse das Kommen oder Ausbleiben eines Zuges, das Bewegen desselben in einer ungewöhnlichen Richtung oder auf einem ungewöhnlichen Geleise ze angedeutet und durch die zugleich, von den verschneren Punkten der Bahnlinie aus. Berständigungen mit den nächsten Stationen erzielt, Hissmaschinen herbeigerufen oder zurückgeschickt, Sperrungen des Geleises anzgegeben werden sollen ze.

Zweitens solche, burch welche ein örtlicher Zustand, regel mäsiges Verhalten oder Schadhaftigkeit des Geleises, Fahrbar keit desselben in Euroen, Stellung der Weichen, Drehschen Orehbrücken und Wasserkrahne er. angedeutet wird hierber gehören auch die sogenannten Stations-Deckungs-Signale, welche an den Euigängen der Bahnhofe anzugeben haben, ob ein Zug in denselben einsahren darf oder nicht

Drittens folde, die zwischen ben fahrenden Bügen und bem Bahnbewachungspersonale ausgetauscht werden

Die erste Gattung ist nur in Deutschland und Desterreich unt auch nicht auf allen Bahnen üblich. Die Unzuverlässigkeit dieser Signale macht, daß sie wenig zur Sicherheit bes Betriebes beitragen. Bei ihrer Kostspieligkeit ist baher ihre Bessetigung räthlich und auf vielen gut abministricten Bahnen besteits erfolgt

271. Mittelft welcher Borrichtung werben biefe Signnie gegeben ?



Fig. 74.

Die beutschen optischen Telegrapher bestehen meift aus einem Blafte, an bem oben zwei bewegliche Fluget over Arme m ber Weife angebracht find baff jeber ber jelben von unten bewegt werden und an jeder Seite des Mastes diet verschiedene Fig 74 annehmen fann. Stellungen -Dieje klügel haben, je nach ber Entfernung, in ter bie Telegraphen stehen meift 5 mi Die Meile , 1,7 bis 2,3 Meter Lange po 35 bis 60 Centimeter Breite, und find thunlichst burchläsing für ben Wint von Rorbgeflecht. Draht oder Eisen dargestellt. Aus der Combination ber Flügelftellungen ergeben sich bie Zeichen, die inden woll kaum in zwei Signalbüchern in Deutich land aleich sind

Auf einigen österreichischen Bahnen bedient man sich auch noch des schwerfälligen Signalmittels an Masten in verschiedenen Gruppen aufgezogener runder Korbe und

Scheiben jum Ertheilen ber burchgehenden Signale. Diese Form

entspricht ben Beitanforderungen nicht mehr

Die Flügeisignalapparate Telegraphen sind meist so eingo richtet, daß durch dieselbe Manipulation, durch welche man die Flügel bewegt, bunte Glasscheiben vor die Laternen geschoben werden, die man an den Masten bei Einbruch der Macht behust Ertheitung optischer Signale einporzieht. Je nach Stellung der Flugel erscheint daher weißes, rothes oder grünes Licht an der Borrichtung.

272 Saben Die Farben ber Bichter emmer diefelbe Bedeutung ale Gignal?

Die Gleichförmigkeit ber Bedeutung ift noch nicht allenthalben consequent durchgeführt. Im Allgemeinen bedeutet.

Weises Licht stets Ordnung, Gefahrlosigkeit, normalen Zustand, vanut, wenn das Zugpersonal nur weißes Licht sieht, eine Täuschung nicht möglich ist; daher auch: Freie Fahrt Grün die einfache Unregelmäßigkeit, baber Borficht, Lang-

Roth die gefahrvolle Unregelmäßigkeit, falsche Stellung ber Weichen Drehicheiben. Offenstehen ver Brücken, Verbot der Einfahrt in die Stationen 20., baher: Halt Die Erscheinung jedes farbigen Lichtes hat sofort die volle Ausmerksamkeit des Bersonales zu erregen

#### 273. 3ft bie Fortgebung biefer Signale auf größere Streden bin juverlaffig?

Da der Gang dieser Signale von der Aufmerksamkeit einer ziemlichen Auzahl Beainten unterster Kategorie, durch deren Hände sie geben, abhängig ist, so ist ihre richtige leberkunft, besonders in außergewöhnlichen Fallen, sehr unsicher Sie stisten sast ebenso viel Mispoerständniß als Nugen, und sollten, auch ihrer großen Kostspieligken wegen, beseitigt werden Die englischen, amerikanischen, französischen, belgischen Bahnen haben solche Signale gar nicht oder nur zum allerkeinsten Theile-

# 274 Mittelft welcher Borrichtungen wird Die zweite Gattung von optifchen Eig. nafen gegeben?

Dies ist bie wichtigfte, am meisten zu beachtenbe und mahricheinlich mie zu beseitigende Art von optischen Signalen haben meift nur brei Buftanbe auszubrücken, nämlich in Bezug auf die Geleife , fahrbar, mit Borficht fahrbar, ober nicht fahrbar", in Bezug auf Die Beichen . , linke ober rechte geschloffen", an ben Drehicheiben, Schiebebuhnen Wassertrahnen ic . "unrichtig ober richtig ftebend'. Einige biefer Zeichen haben fogar nur eine Bebeutung, wie g. B bie in bie Babn felbft geftedten Tafeln oder Fahnen, Die bei übler lage bes Geleifes "Langfantfahren" ober auch "Salten" bebeuten, immer aber auch nur in ben Fallen erscheinen, wo bies anzudeuten ift. Die Beichenvorrichtungen an Betriebs-Apparaten bestehen meift in einer wendbaren Scheibe, Die entweder burch die betreffende Borrichtung, Beiche, Drehicheibe ic., felbst in Bewegung gesetzt ober von einem Wärter birect mit ber Hand, ober, wenn bas Signal weit von ihm absteht, mittelft eines über Rollen laufenden oft sehr langen Drahtzuges behandelt wird Mehrt eine solche

Edeibe ber Babn ibre icarje Cette ju, ift fie baber unficht. bar, so sollte bies jederzeit Dibnung und fahrbarteit bebeuten, bas Ericheinen ber Scheibe burch eine Biertels wendung Gefahr und Unordnung, ba bas Borbandenien eines Signales viel mehr auffallt ale bie Abmefenheit beffelben. Die Scheiben ftreicht man am besten hellroth an mittelft Drahtzügen in Bewegung zu fegenden Signaliceiten macht man in England und Frankreid, jest auch in Deurschland sehr ausgebehnten und äußerst praktischen Gebrauch Enden jeter Curve, Die nicht ihrer gangen Ausbehnung nach übersehen werden tann, und vor jedem Bahnhofe, jeder Balte stelle, oft 1000 Meter und barüber entfernt, stehen derateichen Scheiben, und ber Locomotivführer barf erft in Die Station ober Krummung einfahren, wenn ihm hierzu burch bas Berschwinten ber Scheibe bie Erlaubnig gegeben wird. Bei Nacht rieben fich nut ber Scheibe vor ber Laterne bunte Scheiben, fo ban ber Sicherheit, Ordnung und Michtigkeit das weiße, bei Gefahr tas rethe Licht zum Borschein kommit

Diese Zignale, weiche in Deutschland und Desterreich-Ungarn hauptsächlich zur Deckung der Stationen ide schon erwähnten Stationes-Deckungssignale und Bahnkreuzungen in Anwendung stehen, sint häusig mit elektrischen Signalen siehe unten in Verbindung gebracht, welche den Zweck haben, den Beamten in der Station oder den vor dem Deckungssignale gegen die offene Strecke hin situiten Bahnwärtern, welche das Signal nicht sehen können dennoch die Ueberzeugung zu verschaffen, resp. befannt zu geben, das Deckungssignal richtig gestellt ist. Bei der richtigen Halistellung des Signales wird nämlich in der Station oder auch beim nächsten Bahnwärterhause durch den elektrischen Strom eine kleine Glocke zum Läuten gebracht; das Tönen derselben dauert so lange, als das Signal die Stellung beibehait, hört aber sosort auf, sobald das Signal die Stellung Bahn sahrbar angenommen hat

Soldie gang befonders sichernde Borrichtungen sind übers haupt an gefährlichen Stellen ber Bahn: Drehbrücken ze., anzubringen

Wenn sie aber in vollem Maße ihren sichernden Einfluft üben sollen nink die Borrichtung stets bas Signal "Halt" zeigen . auch

so construirt sein, daß, wenn der Mechanismus derselben eine Störung erleidet, der Apparat sich von selbst auf "Halt" stellt Nur für die Daner der Hin- und Durchsahrt der Züge sollte das Signal "Einfahrt frei" gezeigt, sosoit aber nachher wieder in "Halt" verwandelt werden. In Deutschland ist dies Bruicip durchgeführt, während man in Desterreich sür gewöhnlich Stationen und Abzweigungen offen läßt und nur dann schließt, wenn Gesahr für die Durchsahrt vorhanden ist. Leider wird dies öfters vergessen und Unfälle ersolgen

In Deutschland, England und auf mehreren franzöhschen Bahnen hat man in letter Zeit statt ber Scheiben auch Armstignale Flugeltelegraphen jum Ertheilen ber Decungssignale. Es bedeutet bei diesen der horizontale Arm stets "Halt", ber gessenste. "langsam", der gehobene "freie Fahrt".

Auch hat man versucht die Deckungssignale statt mit Drahtzügen durch elektrische Vorrichtungen zu bewegen, doch ist das Problem noch nicht gelöst, die Wirkung derselben vollkommen zuverlässig zu machen So construirte Signale sind daher Onellen von Gesahren und sollten von der Staatsoberaufsicht nicht gedulbet werden

Hie und da in Deutschland sind auch an ben Masten ber optischen Telegraphen auf- und abziehbare Körbe oder Scheiben angebracht, durch deren höhere oder niedrigere Stellung ber Bahnzustand, und ob langsam gefahren oder gehalten werden soll, sich andeutet

In neuester Zeit sindet man erforderlich die Erscheinung der Nachtsignale an Weichen. Drehicheiben is specifich von jedem andern Lichte unterscheiderdar herzustellen, so daß uicht etwa einmal eine Handlaterne oder ein Licht in einem fernen Dorfe, das in der Richtung emer Weiche is erscheint, das Personal über den Stand derselben täuschen kann. Man stellt daher die Weichenssignale aus transparenten oder durch Restern beleuchteten Körpern her, so daß deren Berwechslung mit anderen Lichtern nicht niehr möglich ist. Der österreichische Ingemeur Ben der hat die praktischsten Vorrichtungen für diesen Zweischstruirt

275. Wie wird die beitre Art ber optifchen Signale gegeben?

Theils mittelft ver Fahne statt veren auch oft eine burte. Scheibe nut einem Stiele vient, und der laterne, die dem Bahnwärter zu diesem Behuse gegeben sind, theils durch laternen und Jahnen, die an den Wagenzügen und Maschinen angebracht werden. So bedeutet co z B auf den meisten Bahnen Ordnung und Fahrbarkeit ver Bahn, wenn der Wärter die Fahne oder laterne ruhig ausstreckt, langsam sahren, wenn er sie über dem Kopf schwenkt, und halten, wenn er sie von unten nach oben schwingt. Das Herannahen eines Zuges deutet sich in der Nacht durch zwei große laternen an der Maschine an. Das Ende des Zuges bezeichnet ein laternensignal. Folgt ein Zugnach, so steckt auf dem letzten Wagen eine Fahne oder ein laternensignal. Kehrt eine Maschine oder ein Zugneich zurück, so trägt er vorn eine Fahne oder ein laternensignal neben dem gewöhnlichen Lichte

276. Worauf geundet fic die Wirtsamteit des elettro-magnetischen Telegraphen?
Unf zwei eigenthümliche Erscheinungen des elektrischen Stromes

l Eine Magnetnadel wird, wenn man in der Nähe der selben einen elektrischen Strom vorbeileitet, aus ihrer normalen tage gebracht, und zwar um so mehr, je stärker der Strom ist und ze näher er vorübergeht. Von der Richtung der strömenden Clektricität ist auch die Ablentung der Nadel abhängig und gilt hierkur nachsolgendes von Ampère aufgefundenes Geset:

Denkt man sich in tem vom Strome burchstoffenen Drabte jo idwimment, daß bas Gesicht der Rabel zugekehrt ist, so wird

ver Nortpol berfelben stere nach links abgelenkt"

2 Ein Stück weiches Eisen wird magnetisch, wenn elektrisches Fluidum um dasselbe eirenlirt. Wird ein Stück Eisen mit einem isolirten Drahte umwickelt und läßt man durch diesen Draht Elektricität strömen, so wird das Stück Eisen sofort magnetisch und zieht ein anderes Stück Eisen, das in einiger Eintsernung davon gehalten wird, Anker genannt, an Denkt man sich nun die Enden des Drahtes, der nur das Stück Eisen gewickelt ist, meilenweit in solcher Weise fortgeführt, daß die Elektricität nicht darnus entweichen kann isolirit, so wird es gleichviel sein,

ob man die Elektricität in ber Rähe ober Ferne vom Eisen bereitet.

Bur Erzeugung jener Gattung von Elektricität, welche sich für Zwede ber Telegraphie am geeigneisten zeigt, bebient man fich meift ber sogenannten galvanischen Batterien, auf beren Einrichtung einzugehen bier nicht ber Ort ift. Gobald man bie beiben Endorgane Diefer Batterien. Bole genannt, mit ben Enden bes Umwidlungstrahtes in Beruhrung bringt, wird ennveber fofort ein Anter von bein magnetischwerdenden Gifen angezogen ober eine Magnetnabel, an ber bie Lenung ber Stromweg, in mehrfachen Bindungen vorbeigeführt ift, aus ihrer normalen Lage abgelenft. Durch Die somit in fast jeber beliebigen Entfernung erzeugte, völlig willführliche Bewegung ift es nun möglich, allerhand Beichenspfteme gu conftruiren, indem man dadurch jedesmal an Glödchen ichlagen oder auf einem, burch ein Uhrwert fortrudenben Stud Bapiere Einbrude erzeugen, ober auf einer Scheibe, beren Umfang Buchftaben und Beichen trägt, einen Beiger fortschieben läßt, benn fo oft man Die Berührung ber Bole ber Batterie nut ber leitung berftellt, wird am andern Ende berfelben ber Anter angezogen und bleibt fo lange angezogen, ale die Berührung bauert. Go viel Mal man ichlieft und öffnet, um fo viel Buchftaben rudt ber Beiger. so viel zeigen sich Punkte ober Striche auf ben Papieren, ober fo oft ertont bas Glödchen

277 Bie gefchieht bie Fortleitung und Ilolienng bes eleftrifchen Gluibums für bie elettrifche Telegraphie?

Die Elektricität wird am Vollständigsten durch Luft, Glas, Borzellan, Thon, Harze und Gummi isolirt. Dan stellt daher neben den Bahnen, in Entfernungen von 15 bis 30 Meter, Stangen von 10 bis 12 Centimeter Stärke auf, und steckt auf diese, oder schraubt an sie sogenannte Is oliv föpfe, glockensförmige Körper von Glas, Porzellan oder Thon, sest, in denen dann der Draht besestigt ruht. Dieser Draht ist am besten Rupsers oder Eisendraht. Leisterer empsiehlt sich, odwohl er wegen der geringern Leitungsfähigseit des Eisens dieser sein muß als der Aupserdraht, durch seine großere Wohlseilheit und Unzerstörbarkeit, da Kupserdicht seichter reißt und mehr zur Entzerstörbarkeit, da Kupserdicht seichter reißt und mehr zur Entzerstörbarkeit, da Kupserdicht leichter reißt und mehr zur Entzerstörbarkeit, das Kupserdichten von Unserdichter reißt und mehr zur Entzerstörbarkeit, das Kupserdichten keiner reißt und mehr zur Entzerstörbarkeit, das Kupserdichten keiner reißt und mehr zur Entzerstörbarkeit.

wendung reizt Früher wurde es auch im großartigsten Massstade versucht. Trabtleitungen umer der Erde hinzusuhren, medem man die Trabte mit Gutta Bercha-Hullen überzog und die und da sogar noch nit dunnen Bietrohren in England auch mit Eisenrohren umgab. Dieser Bersuch, der einigen demichen Staaten Hunderttausende getostet hat und, ehe die Praxis ein Besteilche lehrte, viel Bestechliches für sich hatte, ist wegen der Berandertichkeit der Gutta-Percha, die mit der Zeit bröckich und wasserdurchlässig wird, unfiglückt.

279. Gehoren jur Schlieftung bee Stromes ber Glettrieltat gwer Drabte, ber emb fur ben win , ber andere fur ben Bergang?

Glucklicherweise nicht Der berühmte Bhyfiker Stein beil, hat die große Entdedung gemacht, daß nur in einer Richtung die Elektricität durch einen isoluten Draht zu führen ist, wahrend man für die Rückleitung die Erde selbst benutzen kann, intemman die entsprechenden Bole der Batterien, durch große Platten, mit dem seuchten Grunde in Bernhrung bringt. Es ist eine der staunenswurdigsten Thatsachen, daß sich die Tausende in dem Erdboden bewegenden Ströme nicht stören, sondern zeder richtig die viele Meilen davon entsernte, entsprechende Platte des andern Poles trifft.

279 Weiches find die gebrauchlichften, beim Gifenbahndienfie angewandten Apparate

Tie zerfallen in zwei Hauptelassen: solche, welche blos vorsübergehende Zeichen geben, und solche, welche die gegebenen Zeichen gleich sieren, so daß sie als Documente ausbewahrt werden konnen. Diese beiden Gattungen Zeichen entsprechen der mundlichen Sprache und der Schrift Zu der ersten Classe gehören Apparate, durch welche Glöckhen angeschlagen werden, oder bei denen ein Zeiger auf einer Buchstabenscheibe springt und nach und nach, durch sein Stillstehen auf dem betreffenden Zeichen, Worte und Sähe zusammensetz, und auch die sogenannsten Nadelapparate, welche durch Stellungen, die zwei Magnetonabeln gegen einander einnehmen, die Zeichen geben. Die besten Zeiger und Nadelapparate haben Farde ih, Siemen die Stöhrer vonstruirt. Zu der zweiter Classe gehören die Druck

äpparate, welche burch Bewegung von wutlichen Tipen eie Wörter drucken, und die weit gebräuchlicheren Stiftapparate ivem Amerikaner Morfe erfunden), welche aus Punkten und Stucken, die in verschiedenen Distanzen auf einem, durch ein Uhrwerk bewegten Papierstreisen, nuttelst der Bewegung des Magnetankers eingedrückt werden, die conventionellen Zeichen für Buchstaben, Juterpunktionen is zusammensehen. Die leheten Stieder der langen Reihe von Telegraphen-Apparaten verschiedenster Systeme sind die Typos, Autos, und PansTelezgraphen von Hughes, Cafelli, Maner, Schwärzler is.

Für weitere Kenninignahme von der Construction dieser Apparate, da eine Beschreibung hier zu weit führen wurde, verweisen wir auf den "Katechismus ber Telegraphie" von Galle

und Betifche erfchienen bei 3 3 Weber in Veipzig .

280. Welche von biefen Gattungen von Appareten ift Die zweckmaßigfte fur ben Gifenbahnbienft?

Beibe haben ihre Borguge. Das Telegrapheren ift fehr leicht mit dem Zeigerapparate; Jeber fann, nach geringer lebung, bamit Zeichen geben, Jeder kann Depelden ablesen. Die Zeichen verschwinden aber wie das gesprochene Wort Die Schrifts apparate fcreiben Documente auf, ihre Schrift ist aber nur nach mancher Uebung zu lesen und noch schwerer sieht das Telegraphiren felbst aus. Man befeste baber früher häufig fieme 3mifchenftationen, mit benen auch feine bejonderen Beamten für bas Telegraphiren gehalten werben können, zwedmäßig nur mit Beigerapparaten, und blos die Saupt- und Werkstatistationen ic. mit Morfe'schen Stiftapparaten Die Praris hat aber auch bier, wie fo oft, gelehrt, bag man fid vor Wefpenftern fürchtete, indem man das Telegraphiren mit Morfe ichen Lipparaten für zu schwierig für den gemeinen Mann hielt. untergeordnetsten Beamten lernen es fo fcmell und gut, daß man bie fleinsten Stattonen bamit befeten fann

Dieser Umstand wird auch von vielen beutschen Bahnen in ber Weise vortrefflich ausgenütt, daß die sämmtlichen Zugbesgleitungs- und höheren Bahnbewachungs- und Stations-Braniten verhalten sind, sich das Telegraphiren eigen zu machen, jetem Zuge werden dann diesenigen Apparate mitgegeben

welche für ein Telegraphenbureau unbedingt nöthig find und bie bei jedem Bahnwärter, oder im Rothfalle wohl auch an jedem beliedigen Punfte der Bahn in die Telegraphenleitung eingesschaftet werden können. Durch diese Mahreget ist man also im Stande, in allen Fällen, wo ein Zug wegen itgend eines Geschrechens seine Fahrt einstellen muß, oder wenn überhaupt ein Greigniß statigefunden hat, welches die Herbeitung von Hite erheisch, auf der freien Bahn eine Telegraphen-Station zu unprodiffren und mit dem nächsten Bahnhose in ausführliche telegraphische Verständigung zu treten

Noch mehr empfiehlt es sich, auf nicht über eine Meile von einander entsernt liegenden Punkten der Bahn, in Wärterhäusein, Apparate aufzustellen, die für gewöhnlich verschlossen gehalten, nach Bedürfnift in die Leitung eingeschaltet werden können.

Es gestattet diese Einrichtung da bei berselben immer hochstens! Meile bis zum nächsten Telegraphenapparat zurückziegen ist, bei Unfallen die Hilfsmaschine stets durch aussührticke Ordre herbengurusen, genugenden Bericht vom Borfalle nach der nächsten Station zu geben und Anordnung wegen der Hilfsleiftung zu tressen Sie verdient bei Weitem den Borzug vor der Mitsuhrung von portainen Telegraphen Apparaten auf den Bügen, die bei Unfällen leicht mit beschädigt werden Sie gestattet nämlich auch von Stellen der Bahn aus, wo nicht Juge vernnsglückt sind, Nachrichten nach den Stationen zu geben, was bei Elementarereignissen, Schneeverwehungen, Abrutschungen, Einsstürzen zo ost von hohem Werthe sein kann, während es häusig eben so wichtig ist, von den Stationen aus sich aussührlich mit dem Personale auf der Strecke zu verständigen

281 Was ift ein Beichen geben ?

Auf einigen Bahnen hat man, aus Furcht vor der Schwierigsteit, viele Individuen bes Personals ielegraphiren lernen zu lassen, die Etreichntelegraphenapparate burch elektrische Apparate zu erssein gesucht, mittelft deren man, durch bloße mechanische Handsbabitug registerartiger Vorrichtungen, die hauptsächlichsten ver erforderlich werdenden Nachrichten nach der nächsten Station telegraphiren sann Diese Vorrichtungen haben den sehr großer Rachtbeil, daß man eine, durch unsperständlichen Gebrauch vor

Borrichtung, feiten eines ungebildeten Unterbeamten auf die Station gelangte Nachricht durch Rud's Anfrage und Aniwort nicht verificiren fann, so daß sie geeignet ift, die großten Berslegenheiten hervorzurufen.

Sie ist daher als entschieden gefahrbringend anzusehen und es sollte ihre Anwendung in ihrer bermaligen Gestalt nicht ge-

fattet werben.

282 Rann man mit elettrifden Apparaten nicht auch bem Bahnperionale Beiden geben?

Mit Hise sogenannter elektrisch atustischer Signalvorriche tungen sann man leicht mehrsache Mittheilungen an das Bahnpersonal gelangen lassen, indem man eine Art großen Bederwerkes, dessen Hämmer durch Gewichte bewegt werden, bei jedem Bahnwärter ausstellt und zu bestimmter Zeit einen darm angebrachten Elektromagneten durch einen von der nächsten Station kommenden, elektrischen Strom magnetisch macht, so taß er, durch Anziehung seines Ankers, das Weckerwerf auslöst, das nun eine bestimmte Anzahl Schläge thut, die man durch erneutes Schließen der Kette wiederholen und so auch durch die Anzahl der Schläge die verschiedenen Signale deutlich markiren kann. Da auf diese Weise alle Wecker- oder Läutewerke auf einer Bahnabtheilung zugleich ausgelöst werden, so ist dies ein sehr vollkommenes Achtungssignal

Die Gloden folder eleftrischen Läutewerte haben 30 bis

70 Centimeter Durchmeffer.

283. Gind folde eleftrifche Lautewerfe verbreitet und wie werben biefelben betrieben?

Fast alle beutschen Bahnen sind bereits mit dieser vortresse lichen Signalvorrichtung versehen, und zwar werden die meinen der von denselben verwendeten Läutewerse nicht mit galvanischer Elektricität, sondern imt magneio-elektrischen Inductionöstromen betrieben, welch letztere mit Hilse eines von Stemens construirten Magnetinductors erzeugt werden Solche, nach diesem Bruncipe eingerichtete Läutewerse tassen nur eine beschrankte, aber immerhin genägende Anzahl von Signalen zu und zwar nur von der Station aus un die Bahnwärter; allein sie ge-

währen den werthvollen Bortheil besonderer Sicherhen, intem der verwendete Inductionöstrom sehr intensiv und dabet gieche mäßig ist, sowit geringe Mangel in der Leitung leicht überwindet, von der Lustelestricität wenig gestort wird und eine energische Angiehung des Antewerles und bewerktelligen hat bewirft Die Anwendung der Inductionsstrome wird sich also vernehmlich dann empsehlen, wenn man von der Strede aus seine Signale zu geben, sondern dieselben nur ven

Station zu Station burdzusenden beabsichtigt

Auf allen öfterreichifch : ungarifden Eifenbahnen werben tiefe Glodensignal-Apparate ausschließlich mit bauernber galvamischen Elektricität constantem Etrome, betrieben Suftem taft eine große Angahl von Signalen zu und gestatiet. raft nicht nur von ber Station auf die Bahnstrede, sondern auch von ber Strede in die Station fignalifirt werben fann baber in bem verwerflichen Sufteme geführt, eine große Umahl von Begriffen burch Glodenfignale auszudrücken, Die fich oft aus mehr als einem Biertelhundert Schlägen zusammenseven. ltegt hierbei bie Wefahr nahe, bag Bahnwarter, melde, wie bas nur zu häusig ber Gall ist, nicht immer um der entsprechenden Fassungsgabe ausgestattet find, durch bie große Angahl ter Signale leicht verwirrt werden, daß durch das Ausbleiben eines einzigen Glodenichlages bas Signal unverftandlich wird ober ju Diefeverständniffen Unlag gibt, und bag endlich ber richige Gang der Gloden-Apparate durch jede geringe Linienstorung, überhaupt burch jebe anderweitige, leicht eintretenbe Stromanberung beitnirachtigt werden fann. Das geschieht überdies noch häufig auf verschiedenen Bahnen durch die unrichtige Magnahme, Die Beitung, auf ber fich bie Etrome jum Betriebe ber Gloden bewegen, auch nebenbei jur telegraphischen Correspondenz zu benupen, fo daß häufige Störungen und fogar Gefahren baburch berbeigeführt werben

284 Gind Die Lettungen nicht Mefahren burch ben Blipfchlag anegefest?

Allerdings, und es läuft berfelbe vit meilenweit an denfelben zerstorend hin Es gibt Fälle, wo er Hunderte von Pfählen zerstnichte und zerdrehte und schließlich die Apparate auf den Statiosnen, leider auch häufig die Telegraphisten verletzte In neuester

Bent sucht man sich gegen bie allzuheftigen Wirkungen in den Stationen durch sogenannte Blissablemer zu schützen deren Emrichtung ebenfalls des Nahern aus dem obengenannten Werke ersehen werden möge, deren Wirksamkeit jedoch noch nicht ganz zweisellos ist. Es ist deshalb nicht wohlgethan, den Glockensapparat, wie dies meist auf österreichischen Bahnen geschieht, auf den Bahnwärterwohnungen aufzustellen statt auf gesonderten leicht versetharen kleinen Häuschen. Der Unsschlag ist mehr als einmal schon in dieser Weise in jene Wohnungen geleitet worden

285. Sind mit dem eleftrifden Signalmefen nicht auch wesentliche Uebelftande perbunden?

Co rubmlich und großartig die Forifdritte in Bezug auf bie Anwendung ber Elektricität für ben Betrieb von Bahnfignalen auch genannt werben muffen, fo ift ber Werth eleftrifcher Signal. mutel bis jest boch nur ein relativer Der Umstand, daß elettrifche Upparate schwer ober nie von bem Einflusse ber atmosphärrschen und rellurischen Elektricität gang frei gemacht werden fonnen, Die weitere Thatsache, daß biefe Apparate meift subtil construct sind und durch ben Einfluß ber Witterung Feuchugfett der Luft, große Kälte is in ihrer Thätigkeit leicht atteiert werben, und baß 3. B. ein einziges Staubkorn, bas zwischen bie llebergangs. Contact: Stellen ber Stromfette fällt, Die Thang feit fämmtlicher auf Dieser Rette eingeschalteten Apparate benimen fann, endlich ber lebelftand, bag bei eingetretenen Mangeln erft ein Sachverftandiger jur Behebung berfelben berbeigeholt werben muß - bas alles zeigt, bag bie elettrifchen Signalmittel überhaupt, insbesondere aber jene, bei welchen bem eleftrischen Etrome eine größere mechanische Leistung zugemuthet wird wie B beim Stellen von Salt- und Weichenfignalen 20. , in ihrem jetzigen Stande noch nicht bie wichtigfte Eigenschaft eines jeben Eifenbahnfignales, nämlich bie Gicherheit in bem Dlage bieten, daß thre Anwendung allgemein zu empfehlen ware.

288. 3ft es angezeigt, neben ben elettraichen Cantemerten auch die optifchen Telegraphen beignbehalten?

Wie aus tem Gesagten hervorgeht, tonnen die elektrischen Glodenapparate mannigsaltige physikalische und mechanische Sid-

rungen erleiden und unterliegen auch noch allen jenen Uebelftanden, Die mit afustischen Signalen überhaupt verbunden find. Es ift somit unter Umftanben nicht nur wunschensweith, fem bern jogar nothwendig, neben ben eleftrischen gatemerten auch optifche Signale ju benuten Doch durfte es nicht erforderich ericheinen, babei folde opiifche Signalvorrichtungen ju verwenben, welche fich jum felbstftandigen Weitergeben von Rachrichten eignen, sondern es wären solche Apparate vor allem angewenden, welche im Berfolge ber Glodenfignale vom Babnverfonal gegeben werden und durch die bessen Dienstfertigfeit und bas Bernehmen bes eleftrischen Signales bem Zugpersonale beglaubigt und den localen Bedürfnissen und Gewohnheiten Des Betriebes Mechnung getragen wird. Soldie Signale fint von eine ander unabhängig, fonnen daber in beliebigen Diftangen und an Punften, die nicht von emander sichtbar zu sein brauchen. fteben und absorbiren Arbeitstraft und Aufmertfamteit Des Bahnperfonales nur im Angenblide bes Auftretens bes eteltrifchen Gignales.

#### 257 Bas verfteht man unter Bladfignalfuftem?

In neufter Zeit ist man zu ber Ueberzengung gekommen, bag die bisher üblichen Signalspsteme auf Eisenbahnen nicht mehr zur Sicherung des Betriebes ansreichten, wenn der Berkehr ein gewisses, hohes Maß der Dichte überschritten hat und Züge von sehr verschiedener Geschwindigkeit sich in sehr furzen Intervallenfolgen.

Man hat daher ein Signalfustem erdacht, das man das ber lebergabe und Uebernahme ber Zuge nennen könnte. Bei biesem Sustem wird die Bahn in Abschnitte getheilt, beren Länge sich nach ber Dichte des Verkehrs richtet und geringer wird, je rascher die Züge auf einander solgen mussen.

Am Anfang und Ende jedes solchen Abschnitts wird ein sehr einsacher elektromagnetischer Signalapparat aufgestellt. Der blos zwei Zeichen geben kann "Strede frei" und "Strede besetzt". Das erstere wird meist durch das Erscheinen einer kleinen weißen, das zweite durch das einer rothen Scheibe ausgedrückt. Duse Apparate bedingen sich gegenseitig, so daß das Signal "Strede besetzt" immer nur von der nächstolgenden Strede aus in

"Strede frei" verwandelt werden kann. Sobald nun ein Zug bei einem solchen Apparat vorbei auf eine solche Stredenabtheilung einfährt, gibt der Signalist nach beiden Enden seiner Strede hin das rothe Zeichen: "Strede besetht" und dies bleibt so lange stehen, die es von der nächstsolgenden Strede aus wieder in das Zeichen "Strede frei" verwandelt wird, was andeutet, daß der Zug, von der ersten Strede weg, auf die andere übergetreten und die erstere deshalb in ihrer ganzen länge wieder stei geworden ist Jest gibt er auch nach dem Anfangspunkte hin das Zeichen: "Strede frei" und läßt den nachsolgenden Zug auf dieselbe überstreten Die dem Signalwärter im Kleinen durch das elektrische Signal gegebenen Zeichen wiederholt er durch Aufzug größer, dem Fahrpersonal sichtbarer Signalkörper außerhalb seines Signalhauses.

Es ist einleuchtend, daß dieses System die Züge stets unsehlbar in einer Distanz von einander hält, die der Länge einer ber

erwähnten Babnfectionen gleich ift.

Es ist das von allen Signalspstemen das höchste Sicherheitsmaß gewährende, und nur vermöge Durchführung desselben ist es möglich geworden, die unglaublich dichten Verkehre vieler englischer Bahnen mit Sicherheit zu leiten Die Durchführung des Systems in Norddeutschland ist vom Bundeskanzler-Amte des vormaligen Norddeutschen Bundes angeordnet worden.

288. Welcher Art find die fanderweitigen bei Etfenbahnen üblichften atuftifden Signale?

Außer den vorgeführten akustisch-elektrischen Signalen sind auch noch anderweitige akustische Signale bei den Eisenbahnen üblich. Borzüglich sind dies erstens solche, die mit der Glocke auf den Stationen dem Publikum gegeben werden und zum Besseitegen der Wagen einladen oder die Ankunft von Zügen ansdeuten. Zweitens solche, welche der Locomotiosührer mit der Dampspfeise theils dem Publikum, theils dem Bahnversonale, theils dem Zugpersonale gibt. Dem Publikum und dem Bahnspersonale kann nur ein allgemein verständliches Zeichen Michigen ung " durch einen langen, gellenden Pfiff gegeben werden. Dem Zugpersonale gibt der Führer schon mehrere Zeichen, z. B. zum "Anziehen der Hemmung Bremsen" durch wehrere rach

Die britte Art bei Beichen bilben folde, welche bas Buspersonal bem Locomotivführer und unter fich gibt. Diese Beiden werben am besten nut icharftenenden Bornern gegeben Pfiffe zu leicht Täuschungen gulaffen, welche Gefahr fich jedech vermintert, wenn man fogenannte Schrillpfeifen anwendet, reich Ton idwer nachzuahmen und von jedem andern Pfiffe leicht in unterfdeiten ift Gie befteben in Beichen gur Abfahrt, gur Aufmerkfanifeit und jur hemmung bierber ift auch bas Beiden "Gefahr" Achtung ' ju rechnen, welches auf fast allen veutiden Babuen Die Schaffner durch die Dampfpfeife geben können im bem sie den Sahn berfelben unttelft einer über ben Bug bingebenben Schnur, ber fogenannten Bug: pber Signalleine, die ihnen allen zuganglich ist, öffnen Diefe Einrichtung, Durch welche auch bem Bublifum bas Mittel geboten wird, in Falen bringender Roth das Fahrpersonal aufmerksam zu machen, if sehr zur Anbringung auf Bersonenzügen zu empschlen

Biertens solche, welche sich bas Personal ber Bahnbewachung gibt Auch für diese Zeichen empfiehlt sich bas scharftonente Horn vor allem Sie beschränken sich ment auf einen Aufruf zur, Achtung" und finden hauptsächlich ber Nobel Anwendung ver, unehr als alles Andere, die Gefahr des Sisenbahnbetriebes erhobt.

289. Worin bestehen Alarm-Signale und mann tommen brefelben gur Betwiendung?

Alarmsignale haben den Zweck, den im Zuge besindlichen Reisenden die Meglichkeit zu geben, das Zugbegleitungspersonal von einer im Zuge beobackteten Gesahr, z. B von einem Brande, von der Entglessung eines Wagens, von einem Achsenden, den einem Raubanfalle ic, in Kenntinß zu seizen Estwicke, der erwähnt, daß die Zuge oder Signalieine auch von den Passagieren benutzt werden sann. Doch hat man auch anderweitige Methoden zur Einrichtung einer telegraphischen Verdindung zwischen den Reisenden und dem Fahrpersonat verstucktung zwischen den Reisenden und dem Fahrpersonat verstucktweise in Anwendung gebracht, ohne jedoch zu besonden

günstigen Resultaten zu gelangen Namentlich bediente man sich auch hier wieder elektrischer Leitungen. Durch das Riedersdrücken eines im Wagen angebrachten Anopses wird im Signalwagen, wo sich die Zugbegleitungs Beamten befinden, ein Weder in Thatigkeit gesetzt und veranlassen hierauf die Beamten das schleunige Anhalten des Zuges Doch hat diese Methode mehrsache Rachtheile, besonders den Uebelstand, daß die Batterien, wenn sie nicht in einem geheizten Coupé aufzgestellt sind, bei mäßiger Kalte erstarren, demzusolge eine Untersbrechung der Birkung sehr leicht eintritt; da ferner jedes elektrische System einer sorgfältigen Behandlung und einer ganz besondern Aussicht bedarf, so kann es nicht geeignet sein, um unter allen Umständen den zu erreichenden Zweck sicher zu stellen.

Hie und da hat man auch pneumatische Alingelzüge angebracht, bei denen eine Hauptleitung von Bleiröhren unter den Wagen entlang und zwischen denschen, mit übersponnenen Gummiröhren verbunden, nach dem Zugführer-Coupé geführt wird, wo sich ein Weckerapparat besindet. Um letztern in Thätigseit zu versetzen, ist in jedem Wagen unter einer Bank verdeckt besestigt ein blasebalgartiger Ballon angebracht, welcher aus emander gezogen werden kann und dadurch die Lust in der Hauptleitung verdünnt Auch dieser Apparat soll nicht allen Anforderungen entsprechen, indem die Klingel manchmat zu läuten anfängt, ohne daß ein Reisender dazu Beranlassung gegeben hätte, und auch größere Kälte ein Einsvieren der im Wagen besindlichen Klappe herbeissühren kann.

#### 290. Was find Anallfignale?

Die große, schon erwähnte Gefahr, welche ber Nebel fur ben Eisenbahnbetrieb erzeugt, hat auf selbstwirkende, energische Signale benken lassen, durch die herannahenden Zügen, ohne

Buthun menschlicher Thatigleit, an jeder bestiebigen Stelle "Halt" geboten werden könnte. Demzusolge sind Knalls oder Explosionösignale erfunden worden Ste bestehen Fig. 75 aus flachen Kapselu von startem Blech, die mit einer explodirenden Substanz gefüllt und,



Fig. 75.

mutelst zweier daran gelotheter Blechstreisen, beliedigen Dru auf den Schienen besestigt werden können Druck das erkt Rad der Locomotive auf eine solche Kapsel, so zerspringt sie missehr bestigem Knalle und der Locomotivsuhrer wird ausmerstam. Man macht derzeit auch Versucke, die Knallkapseln nut Tener werkstörpern zu verbinden, welche bei der Explosion sich ent zunden und durch eine helle, intensive Flanime den Maschinenssührer von der Gesahr verständigen Es ist dies zur Sicherunssur zene ziemlich häusigen Fälle, wo der Locomotivssührer ut Folge des Maschinengeräusches, Sturmes is den Knall der expledirenden Kapsel nicht deutlich genug vernehmen kann.

#### 291 Wann gebroucht man blefe Signale vornehmlich?

In allen Fällen, wo ein Anhalten an ungewöhnlicher Siell ober zu ungewöhnlicher Zeit nöthig ist Berunglückt z. B en Zug, ober bleibt er auf der Bahn stehen, so werden, damit eit herankommender anderer Zug nicht darauf stoße, taufend und mehrere Weter von ihm entfernt, rücks und vorwärts Knallsignale gelegt is. Im nebelreichen England hat die Ersindung dieser Signale die Sicherheit sehr vermehrt, und oft werden tage lang die Bahnen nur mit solchen betrieben

292 Wird nicht die Gefahr bed Betriebes uan Gifenbahnen wefentlich burch Rere jung berfeiben mit Strafen und burch den darauf eireultrenden Bertebr vermehrt?

Allerdings; und deswegen sind dergleichen Kreuzungen in England nur ganz ausnahmsweise gestattet. Alle Straker müssen dort nuttelst Brücken über oder unter der Eisenbahn, durchgesührt werden. Dies vermehrt den Preis der Eisenbahn, durchgesührt werden. Auf dem Continente gestattet man diese Kreuzungen unter der Bedingung guten Verschlusses und guter Bewachung. An zeder solchen Riveausrenzung von Bedeutung ist ein Wächter positiet der die daran angebrachten Barrieren zu den Zeiten, wo Züge ankommen sollen, schließt Diese Barrieren bestehen iheile in Schlagdaumen, iheils in drehbaten oder schiebbaren Verschlussen Um nicht zu viele solcher kostspieliger Wärter nothwendig zu haben, trifft man auch Vorrichtungen, durch welch ein Mann, von seinem Standpunste aus, auf große Entsernungen hin, Barrieren schließen kann. Diese Barrieren bestehen

bann in Schlagbäumen, welche sich durch ein Gegengewicht selbst heben und senfrecht stellen. Bom, oft 150 bis 200 Meter entefernten, Standpunkte des Wärters läuft ein starker Draht auf niederen Pfählchen und Rollen dahin und ist so am Schlagsbaume befestigt, daß, wenn er von dem Wärter angezogen wird, dieser sich schließt. Wird dann der Draht durch Festhängen zein dieser Lage befestigt, so kann der Schlagbaum nicht gehoben werden, steigt aber von selbst, sobald der Draht gelöst wird.

293. Darf Buguteb, das ichen werben tann, auf ben Wegenbergangen, bei gefchloffener Borriere, bis an die Bahn herantommen ?

Nein. Es stehen an jedem Wegübergange, in gewisser Entsfernung von der Bahn, Pfähle, welche die Distanz bezeichnen, in der das Zugvieh, der geschlossener Barriere, zu halten ist, damit es beim Scheuwerden incht unmittelbar auf die Bahn springen kann.

294. Ronnen Menfchen und Thiere an anberen, ale ben Uebergangeftellen auf Die Bahn gelangen ?

Auf den nieisten deutschen Bahnen allerdings, da sie ihrer Länge nach nicht eingefriedigt sind. Es liegt hierin eine Insconsequenz im Verhaltniß zur strengen Bewachung und Sichestung der Uebergangsstellen. Die westdeutschen Bahnen, die belgischen, französischen und englischen hingegen, sind, ihrer ganzen länge nach, an allen zugänglichen Stellen entweder mit tebendigen Hecken oder leichten Einfriedigungen eingefaßt. Dies sichert den Bahnbetrieb ungemein.

295. Belde Mogregeln loffen fich gegen bie Unannehmlichteiten und Itnfalle treffen, welche and bem Busammentreiben bes Schnees in Ginichnitten fur ben Babur betrieb erwachsen?

Bolltommen wirksame Maßregeln hiergegen kennt man noch nicht. Früher und hie und da noch jett, bringt man an den Masschinen große, pflugscharartige Vorrichtungen an, welche dazu dienen sollen, den Schnee zu theilen und bei Seite zu werfen. Bei einigermaßen tiefer Lage und Festigkeit des Schnees wirken sie indeß mehr hindernd als nätzlich. Jett hält man sehr alls gemein die Ausführung von Wänden, in einiger Entsernung von den Einschnitten, für das beste Mittel zur Verminderung der

betreffenden Uebelstände Diese Wände können aus Brettern dichten Heden, die indeß immer im Winter seht durchlässig weiden. Stein oder auch aus Erdwällen bestehen, müssen 2 bis 8 Meter hoch und se nach der Tiese des Einschnitts 1 2 bis 6 Meter vom Rande desselben entsernt sein. Der Schnee, der dom Winde dahergezagt wird und den Einschnitt füllen würde fällt hinter und vor diesen Wänden zum großen Theil nieder und der Einschnitt bleibt ziemlich frei Das Mittel ist, da die Wände so lang wie die Einschnitte sein müssen, ziemlich tost spielig, ohne ganz zuverlässig zu sichern Es wurde auch ichen auf die solossalen, über 10 englische Meten langen Schneedäcker der Pacific-Eisenbahn in Nordamerika auswerksam gemacht

#### 296. In welcher Form wird ber Bahnbetrieb burd Bewachung ber Babu genden?

Die Neberwachung des Zustandes der Bahn geschieht zu nächst durch die Bahnwärter und durch ihre Stellvertreter sur den Nachtdienst. Den Bahnwärtern, deren Amt in Deutschland zugleich mit die Bedienung der optischen Telegraphen ist wodurch sie, mehr als gut, von dem eigentlichen Bahndienste ab gehalten werden, sind Bahnstrecken von 1 12 bis 1 4 Meile länge zugetheilt, auf denen sie den Zustand der Bahn und des Geleick zu beobachten und kleine Reparaturen auszusühren haben. In den frequenteren Begübergängen sind überdies Wärter auf gestellt: Schlags, Wegs oder Barrierenwärter genannt, welche die Berlehre daselbst rechtzeitig abzusperren haben und für den Zustand der Wegübergänge selbst, an denen am häusigsten Frevel verübt werden, verantwortlich sind; auch dieses Personsist meist doppelt, für Tags und Nachtdienst, vorhanden.

Die Bahn- und Wegewärter stehen unter den Oberbahn wärtern, Bahnmeistern ic, denen Strecken von 1 bis 1½ Me. Länge zur Beaufsichtigung zugetheilt sind. Sie haben die Strecke täglich zu revidiren, Arbeiter zur Reparatur von Schären anzustellen und diese Arbeiten selbst zu leiten, soweit dieselben nicht so bedeutend sind, daß sie vor die Ingenieure. Bahn inspectoren ic gehören. Diesen letzteren Beamten liegt die Beaufsichtigung des Personals und Materials von ganzen Bahn abtheilungen ob, die in Deutschland zwischen 5 und 10 Meiser Länge haben. Sie sollen technisch vollkommen gebildete Männer

und dem Bau und der Construction aller zum Eisenbahnwesen gehörigen Ausführungen gewachsen sein. An einigen großen Bahnen ist den sämmtlichen Ingenieuren noch ein Ober-Ingenieur vorgesetzt, welcher der gesammten Bautechnik der Bahn vorsteht und seine Anträge und Meldungen direct an die Administration derselben macht.

In England besorgen die Bahnwärter, da sie keine optischen Signale zu bedienen haben, die meisten kleinen Reparaturen selbst, und die größeren werden durch wandernde Arbeiterscolonnen ausgeführt, die zu diesem Behuse stets auf der Bahn umherziehen und daher ungemeine Uebung und Zuverlässigkeit erlangen. Diese Einrichtung ist der deutschen vorzuziehen. (Siehe weiter unten Kapitel XII.)

## Achtes Kapitel.

## Die Stationen.

297 Wie neunt man die Bunfte, wo der lauf der Eisenbahnbetriebemittel unterbrochen wird, und der Eisenbahnverfehr mit dem Leben durch die anderen Bertehromittel in Wechselwirtung tritt?

Es sind dies je nach ihrer Bedeutung und Lage: Bahnhöfe, Stationen oder Haltepunkte.

298 Beldes find die hauptfächlichften, nothwendigen Gigenschaften einer Statione:Ginrichtung?

Sütern zu den Zutritt und die Zusuhr von Personen und Gütern zu den Fahrmitteln der Eisenbahn, sowie den Abganz von denselben auf die leichteste, kürzeste und wohlseilste Weise möglich machen, die Behandlung der Fahrmittel selbst, behust deren Anordnung für den Abgang oder die Ausladung, in solcher Weise gestatten, daß dafür möglichst wenig Raum und Zeit in Anspruch genommen wird.

## 299. In welche haupttheile zerfällt jede Station?

In den Theil für den Personenverkehr und den für den Güterverkehr. Diese Theile haben, besonders auf Endstationen, so wenig mit einander gemein, daß sie sehr gut und zweckmäßig von einander getrennt angelegt werden können. Auf großen Endstationen kommt hierzu noch ein dritter Theil, welcher razu dient, auf einem besondern Raume die zur Absahrt be-

stimmten Locomotiven und Wagen zu einem Zuge zu vereinigen ober angekommene Züge in ihre Theile aufzulösen, alfo bas fogenannte Rangingeschäft baselbst zu ermöglichen

Große Endstationen bestehen hiernach aus brei Theilen, nämlich: Personenbahnhof, Güterbahnhof und Rangirbahnhof

300. Aus welchen haupttheilen befteht eine Station für den Berfonenvertebr?

#### Aus :

1. Emem Beftebul, in dem sich die abgehenden Bassagiere verfammeln.

2 Einer oder mehreren Billetexpeditionen, wo sie ihre Billets entnehmen. Die Expeditionen für die Vertheilung von Billets verschiedener Classen sind oft getrennt. Sie liegen, sehr sichtlich, im Bestibul.

3 Einer Expedition für Annahme und Bezettelung des Reisegepädes. Dieselbe liegt der Billetexpedition nahe und hat, um das Drängen und Stoßen mit dem Gepäde thunlichst zu vermeiden, eine möglichst große Front und breite Deffnungen für das Anse und Einlangen der Stücke.

4. Uneigentlicher Weise liegen in vielen beutschen und französischen Bahnhossgebäuden für Personen-Verkehr Räumlichkeiten für Annahme und Expedition dersenigen Güter, die man in Deutschland,, Eilgut", in Frankreich "Marchandises à grande vitesse" nennt, und die mit den Personenzügen befördert werden Diese Räume gehören eigentlich in die Güterhallen.

5. An das Bestebul grenzen ferner, leicht von bemselben zugänglich, ein Raum für den Portier, der dem Publikum die nöthigen Zurechtweisungen in Betreff der Räumlichkeiten ic zu geben hat.

6. Ein Local für Polizeiwache.

7 Ein Local für den Postvienst und eines für den elektrischen Telegraphen.

8. Die Warteräume nebst zugehörigem Büffet und Restaurant. Die Omiensionen und Anwendungen dieser letzteren Räumlichkeiten sind sehr charakteristisch verschieden in Deutschland. England und Frankreich. Die deutschen Wartesale haben auf jehr vielen Hauptstationen ven Charafter als solche fast verloren; es sind große Restaurations-l'ocalitäten mit präcktiger Ausstatung und über das wahre Bedürsniß weit hinausgehenden Timenssionen geworden. Sie enthalten außer gewaltigen Räumen für Passagiere der drei oder vier Classen ein sehr reich ausgesstattetes Busset. Speisezimmer, l'ocale zum Totlettemachen für die Pamen und Herren der oberen Classen, östers auch Schlasstäume, Water Stolets u. sie Wunderliche Sitelkeit der teutschen Berwaltungen hat sich im Ausstatten dieser Räumlichsteiten zu überdieten gesucht, und der deutsche Reisende ist gewöhntsworden, nach dem Comfort, den ihm dieselben bieten, der Besonten der Bramten, die Güte der Bahnen selbst zu beurtbeilen,

In England und Frankreich enthalten die Warteräume außer einem großen Saale, in dem sich sämmtliche Bassagiere, nur durch 2½ dis 3 Meter hohe Scheidewände nach Classen gestrennt, aufhalten, höchstens noch Aborte, und nur auf den Stattonen, die für das Einnehmen des Frühstlickes und Mittagsmahles bestimmt sind, Restaurants. Sind letzere in Personenshallen vorhanden, so pslegen sie doch von den Warteräumen

gänglich getrennt ju fein.

In Deutschland find, durch die Einrichtung ber Barteraume, Die Eifenbahnhöfe an fehr vielen Orten, zu großer Unbequemlicheteit des Betriebes, zu den beliebtesten Restaurants ber Städte, an benen sie liegen, geworden.

9. Yocal für ein Bureau bes Stationechefe.

10 Local für die Schaffner und Oberschaffner, Die auf ber Station zu warten oder zu übernachten haben.

11. Ein Local für Wagenutenfilien, Lampen zc.

12 Ein Local zum Borbereiten ber Wärmeapparate für bas Beigen ber Bagen ic.

13. Ein Local zum Deponiren von Gepadftuden, Die nicht

bezettelt und expedirt werben follen.

14. Getrennte, wohleingerichtete, thunlichft geruchfrei con-

ftruirte Abtritte für Reifende beiber Befchlechter.

Alle diese Räumlichkeiten sind, meist der Länge nach, an einem breiten bedeckten Verron augeordnet, auf den hin sie sämmtlich Ausgänge haben und von dem aus die Passagiere in

Die Wagen steigen. Es heißt biefer Perron ber Abfahrts.

Getrennt hiervon liegt ber Ankunftsperron, der meist noch breiter als der Absahrtsperron gehalten ist. Auch mit der Breite dieser Platformen wird hie und da der wunderlichste Luxus getrieben. An diesem Ankunftsperron, dessen Umfassung mit weiten Thüren versehen sein muß, um dem Publikum den Abgang bequem zu machen, liegt:

1. Eine Expedition für die Ausgabe des Gepäckes mit daranftogendem langen Saale, in welchem das angelommene Gepäck, auf langen Tischen, dem, durch eine Barriere abgehaltenen Publikum sichtlich, aufgelegt und an den sich Legitimirenden ver-

ausgabt wird.

2. Ein Raum für folche, welche ankommende Passagiere er-

3 Ein Raum, in dem sich Koffers und Lastträger aufhalten fönnen.

301. In welcher Beife find die Raumlichleiten für Abfahrt und Antunft mit einander und ju ber Bahn in Beziehung gebracht ?

Die Räumlichkeiten für Abgang und Ankunft liegen ents weber einander gegenüber und haben zwischen sich mehrere Gesleise, die theils zum Ans und Absahren der Züge, theils zum Aufstellen von Wagen zo dienen, oder sie sind auch in einer Linie angeordnet, worauf wir noch später zurückkommen.

Auf den alteren Bahnhöfen Deutschlands schloß sich früher an die genannten Räumlichkeiten ein langes schmales Dach, das den Berron und noch ein oder zwei Geleise überdeckte; jest trifft man diese Anordnung nur noch auf den kleineren Stationen.

In Frankreich und England überspannt man schon seit langer Beit, gegenwärtig auch auf allen größeren Stationen Deutschslands, den Raum zwischen dem Absahrts und Ankunstsperron sammt den dazwischen liegenden Geleisen mit einem großen Dache, welches das Ganze zu einer sehr stattlichen Halle gestaltet. Es gewährt dies den großen Vortheil, den ganzen Dienst des Personenverkehres gegen das Wetter geschützt besorgen zu können, die Personenwagen nicht allen Unbilden des Klimas dauernd auszusehen und sie im Sommer nicht in der, für den Possagier

fo unleidlichen Weise, vom Sonnenbrand burchglüben zu is ber eine Hauptbeschwerde bes Sommerreisens bilbet.

### 302. Saben biefe Berfonenhallen bedentende Dimenfionen?

Sie gehören zu ben größten bereckten Räumen, Die es gi Einige Angaben über die von denselben eingenommenen Flac räume werden dies sofort barthun

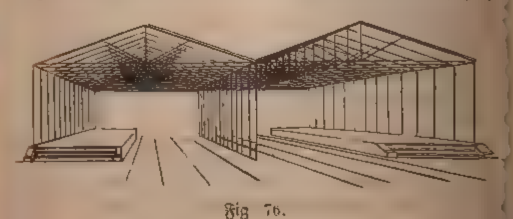
aume werden bies fofort barthun	0	
Berfonenhalle ber Ferbinants-Rort.		
bahn in Bien, 140 Dleter lang,		
32 Meter 3 Spannweiten, 5 Be-		
letse brett	4500 Di	r -Mater
Berfonenhallen ber Bürttembergifden		
Staatebahn zu Stuttgart, jede 166		
Meter lang, 43 Meter 1 Spann-		
weite, 6 Geleise, breit .	4800	
Berfonenhalle ber Desterreichischen	1000	12
Nortwestbahn zu Wien, 126 Meter		
lang, 39 Meter '1 Spannweite,		
5 Geleise breit ,	4900	
Personenhalle Der Desterreichischen	4000	
Sübbahn zu Wien, 142 Meter		
lang, 36 Meter /1 Spannweite,	E100	
5 Geleise) breit	5100	
Bersonenhalle der Lime-Street-Sta-		
tion zu Liverpool, 115 Meter lang,	5300	
47 Meter 1 Spannweite) breit	9900	•
Personenhalle bes Centralbahnhofes		
zu Celn, 125 Meter lang, 461 2		
Meter (5 Spannweiten, 6 Geleife)	E C O O	
breit .	5800	44
Personenhalle ber Berlin = Potstam=		
Magdeburger Bahn zu Berlin, 166		
Meter lang, 351 2 Meter 1 Spann-	5000	
weite, 5 Geleise breit	5900	- 0
Bersonenhalle der Desterreichischen		
Staatsbahn zu Wien, 166 Meter		
lang, 401 2 Meter ,2 Spann-	0.704	
weiten, 6 Geseise) breit	0078	

Personenhalle ber Prengischen Oftbahn zu Berlin, 188 Meter lang, 38 Meter 1 Spannweite, 5 Geleise		
breit	7100 D	u.=Meter.
Perfonenhalle tes Centralbahnhofes		
3u Burich, 169 Meter lang, 431 2		
Meter (1 Spannweite, 6 Beleife,		
breit	7300	
Berfonenhalle ju Manchefter . 215	1000	19
Meter lang, 341 2Meter (3 Spann-		
weiten, breit	7400	
Berfonenhalle ber Charing = Eroß=	1400	**
Station zu London, 156 Meter		
lang, 50 Meter (1 Spannweite)	7000	
breit	7800	
Personenhalle ber Niederschlesisch-		
Märkischen Bahn zu Berlin, 208		
Meter lang, 38 Meter 1 Spann-	E0.44	
weite, 5 Geleise) breit	7850	- o
Berfonenhalle ber Fenchurch-Street-		
Station zu London, 180 Meter		
lang, 481 2 Meter (2 Spann-		
weiten, 8 Geleise) breit   .	8700	
Personenhalle ber Paris-Lyon. Mittel-		
meerbahn zu Paris, 220 Meter		
lang, 43 Meter (2 Spannweiten,		
6 Geleise) breit	9500	
Berfonenhalle bes Bahnhofes St.		
Razaire zu Paris, 94 Meter lang,		
125 Meter (6 Spannweiten, 26		
Beleife, breit	11700	
Berfonenhalle bes Centralbabuhofes gu		
Caffel, 165 Meter lang, 74 Meter		
(4 Spannweiten, 10 Geleife) breit	12200	
Perfonenhalle ber frangösischen Rords		
bahn ju Paris, 180 Meier lang,		
70 Meter 3 Spannweiten, 10		
Geleife) breit ,	12600	11

1C.

#### 303. Belde Conftruction gibt man brefen gewaltigen Dadern ?

Die englischen und französischen, auch einige deutsche, frei und weit gespannten Dächer haben die Form hoher Hallen mit bogenförmigen, sichelförmigen ober dreiedigen Trägern. Die freigespannten Hallen sind aber, obwohl sie besondere Borzüge ge-



währen, fehr theuer Man theilt baber häufig, um ben Ban Glonomischer zu machen, die Hallenbacher in mehrere Theile, fo

raß mehrere Reihen Säuten in die Halle zu stehen kommen. Eine sehr übliche, wohlseite und solide Construction stellt Figur 76 dar; Dach und Säuten sind hier ganz von Eisen. In Deutschland hat man auch, bei angemessenen Breisen, Combinationen von Holz und Eisen angewendet. Eiserne Hallen haben, abgesehen von der größern Festigkeit und Dauerhaftigkeit, den großen Vorzug, im Nothfalle, beim Wechsel der Verhältnisse, ause einander genommen und anderwärts aufgestellt werden zu können.

304. Erhalten Die für ben Personenvertebr bestrmmten Baulichkeiten nur Raume, Die Diefen Dienft jum 3mede haben ?

Am praktischsten ist es, wenn dies allein der Fall ist Meist combinirt man aber diese Gebäude mit Wohnungen für eine große Menge Beamte und Bureaus für die Hauptadministration ic., zu welchem Zwecke man ihnen dann mehrere Etagen gibt. Dies führt zu allerhand unangenehmen Störungen und kann Ursache von Unfällen sein. Zweckmäßig liegen nur die Wohnungen eines obern Betriebsbeamten, eines Portiers und eines Telegraphisten im Personen-Dienstgebäude.

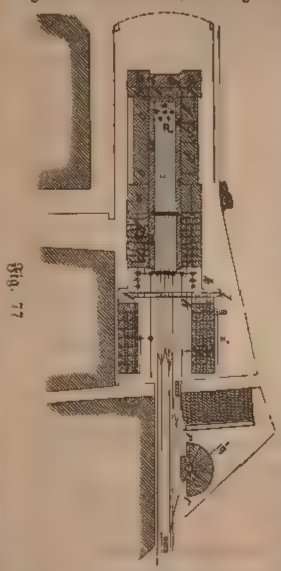
305. Die werden die Baulichteiten für Abgang und Antunft ber Perfonenjuge auf einer großen Endfletion zweckmäßig angewednet?

Diese Unordnung fann natürlich, nach Ort und Berhältenissen, außerordentlich verschieden sein, und es dürsten sich kaum zwei Stationen der Welt einander gleichen. Es erscheint die Construction der Baulichkeiten für den Personenverkehr indest sast allenthalben in zwei Hauptformen, die man, nach der lage der Gebäude, Kopfstationen und Langstationen nennen kann. Die erste Form zerfällt wieder in zwei untere Gattungen nach ver Anordnung der Räume.

306. Wie find die Raumlichteiten bei ber erffen Gattung von Ropfftationen ans geordnet?

Bei dieser liegen die Hauptgeleise in der Mitte und sind, in England, Frankreich ic. durch mehrere Reihen kleinerer oder größerer Drehscheiben, in Deutschland meist nur durch eine oder zwei große Drehscheiben und durch mehrere Weichen in leichte und praktische Verbindung gebracht. Duer vor den Enden der Geleise liegt ein großes, niehrstöckiges Gebäude, das zu ebener Erde ein großes Bestibul mit Billetausgabe und Gepäckannahme.

win den oberen Etagen die Bureaus der Administration und Bohnungen der Beamten enthält. An dies Gebäude stöft neben den Geleisen, an der Seite der Billetausgabe, du Reihe der Wartesale, vor denen ein breites Trottoir jum Einsteigen in die Wagen liegt; dies ist die Seite der Absahrt. Auf der andern Seite der Geleise besindet sich ein langes und breites Trottoir zum Aussteigen bei der Ankunft, ein breiter Ausgang nach der Straße und ein langer Saal, in dem auf langen Tischen das Gepäck ausgebreitet und ausgegeben wird



Als Deufter einer folden Anlage ist die prächtige Station ber Paris-Strafiburger Babn ju Baris anguieben. veren Grundrif Fig. 77 a, a ift hier bas varstellt. Bestibul, wo man mit ben Wagen vorfährt; bei 6 wird in einem freistebenben Bureau das Billet genommen. bei e das Gepäck verwogen. bas bann in ben Badwagen gebracht wird, ber auf einer der Drebscheiben bei d stebt Ehe ber Zug abgeht, bolt thn bier bie Mafdene und ftellt ihn por ben Rug. Durch den Corridor e e bewegt fich die Paffagiermenge in bie brei Bartefale f. f. f. g g ist ber Einsteige-Berron. bor bem auf dem Geleife ber Bug fteht Wenn noch, wegen großen Passagierzubranges. Wagen gebraucht werden, fo holt man fie mittelft Drebe scheiben bei h aus ber Re-

mife i. Räume für Beladung ber Güterwagen mit Gilgutern, Die mit ben Schnellzugen geben, befinden fich bei k. Die Wager

scheiben und einem Geleise auf das andere mittelst der Drehsschen und einer Schiebebühne ohne versenties Geleise bei 11 gesetzt werden. — Die Antunft erfolgt auf dem Geleise rechts Die Passagtere steigen auf dem Perron mm aus, treten durch das Bestibul n auf die Straße oder empfangen im sehr langen Saale oo ihr Gepäck. Näume für Abladen des mit den Schnellzügen kommenden Eilgutes besinden sich bei pp. Die Renuse für die Maschinen, welche, behufs des Personendienstes, im Feuer stehen, besindet sich bei rr. Der ganze Raum über den zwischen den Gebäuden liegenden Geleisen und Perrons ist mit einem dohen, lustigen eisernen Dache überspannt, das seine seine Construction nach dem Boulevard de Strasbourg, in Gestalt einer größen gußeisernen Rosette, zeigt. Die Fasade dieser Station ist sehr schin.

Auf dieser trefflich eingerichteten Station werden jährlich fast eine Million Vassagiere abgeserigt, ohne daß jemals Gedränge entstände. Die Bededung der Geleise zwischen den Gebäuden macht diese geschickt, als große Renuse zu dienen, und conservirt das Material ungeniem. Die Berbindung der Geleise durch kleine Drehscheiben und Schiebeblihnen macht es möglich, ganze Züge von einem Geleise auf das andere zu sehen, ohne daß sie die Halle verlassen.

Es ift dies ohne Zweifel eine sehr praktische Form für große Endstationen.

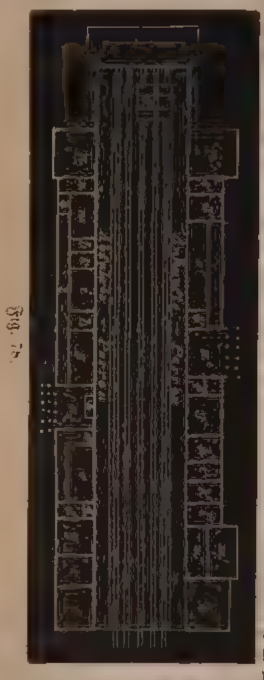
307 Wie find Die Raumlichfeiten bei der zweiten Gattung der Roufftationen ans gesebnet?

Hier steht kein Gebäude, welches Administrationsräume zenthält, quer vor den Geleisen, sondern sänimtliche Räume für den Dienst der Absahrt sind in einem Gebäude angeordnet, das sich am Absahrtsperron entlang streckt. Das Gleiche ist für die Ankunftsräume auf der Ankunftsseite der Fall.

Als veranschaulichendes Beispiel für eine folche Anordnung geben wir in Fig. 78 ben Grundriß des vor wenigen Jahren umgebauten Empfangsgebäudes der Niederschlesisch Därkischen Bahn in Berlin sammt der dazu gehörigen Personenhalle.

Am Abfahrtsperron liegen Die für die Abfahrt ber Reisenben bienenden Räumlichkeiten. Im Bestibul a befindet sich, Den Eingangsthuten gegenüber, Die Billetausgabe b mit fünf verschiebe-

nen Schaltern; rechts und links neben diefer Billetloge find im Thuren angebracht, welche birect auf den Perron führen. Recht von dem Beftibul, durch große Orffnungen nut diefem verbunden



liegt Die Gepäckannahme e mi wei Erveditionsbureaus d. d. um felbst ber großem Bertebr eine fcnelle Abferngung bewertstelligen ju fonnen ; biefen Gerädraume ichlieft fich ein Zimmer e für bie Gepacktrage and ein Raum jum Aufbewahren von Gepäcktucken an. Auf ber linken Seite reihen fic rem Beltibill unmittelbar bie Bartefale an, und zwar gu nächst der Wartefaal g ver IV. Classe, bamit bas in bemielben verkehrende Bublifum mit den übrigen Passagieren so wenig wie möglich in Berbinbung fommt, Ein mächtiger Corre bor I führt an ber Straffenfront entlang in Die Wartefale ber übrigen Wagenclaffen und zwar i für bie III., m für bie II. und n für bie I. Claffe. Für die Reisenden I und II. Classe, welche die Fahrbillets burch Bediente 20. lofen laffen. befindet fich am Ende Diefes Corridors l'ein besonderes. fleines Bestibul o. aus welchem man fowohl in ben Wartefaal I ... ais auch in jenen II. Classe gelangen fann. Die Wartefäle ber brei unteren Cloffen haben

jeder ein besonderes Buffet erhalten Zwischen den Wartesalen find die Retiraden k. sowie die Waschvoletten h. h angeordnet.

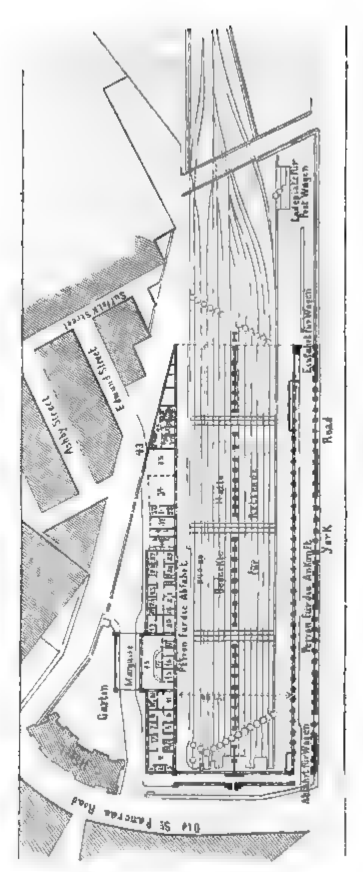
In dem besondern Pavillon p, ant Anfange Diefes Gebäudes, liegen die für die königlichen Gerrschaften bestimmten Raume. Binter ber ichon gebachten Gepadannahme e liegen bie Stationeund Telegraphenbureaus q, das Local r für die Zugführer und Schaffner und Die Erpedition s für bas abgebende Eilaut. -Rach Antunft ber Buge gelangt bas Bublifum beim Berlaffen des betreffenden Berrons junächst in ein Bestibul a', die ohne Bepad ober nur mit Bandgepad antommenden Baffagiere nehmen thren Beg birect nach ber Strafte, jene Reisenden aber, welche Gepack zu erheben haben, begeben fich links aus tem Bestibul, an dem Steuerraume b' für Schlacht- und Mabliteuer vorüber in die Gepäcksausgabe c'. Diefer Raum fieht durch fechs Thuren nut bem Berron in Berbindung, um das Ausladen ber Gepäckliche aus ben Wagen und bas Ordnen berfelben fo viel mie möglich ju beschleunigen. Bier Thuren führen aus dem Geväckraume direct nach ber Straffe. Demfelben schlieft fich die Spedition d für das ankommende Eilaut an, und ein fleines Stations-Bureau e' In einem besondern Pavillon p' befinden fich wieder bie Ronigeräume Rechts vom Ausgangevestibul liegen Die Räume f' für ben Bortier und Die Boliger, weiter ein Wartefaal g', ber für Diejenigen Berjonen bestimmt ift, welche Die nut ber Bahn ankommenden Paffagiere erwarten wollen; auch hier find Waschcabinet und Aborte h' damit verbunden; Die letteren find jowohl vom Wartesaal, als auch vom Perron zugänglich Die beiden folgenden Räume i' und k' dienen jum Aufenthalte derjenigen Schaffner, Die nicht in Berlin stationist find. Sämmtliche übrigen Raume, m', n' und o', werben von ber Boftverwaltung eingenommen. - Die Biben Berrons fteben mit einander in teiner Directen Berbindung; gwifden beiden Bebandeflügeln erhebt sich die Personenhalle mit fünf Geleisen, die in ihrem mittlern Theile burch Beichen mit einander verbunden find. Am äußern Ende des Bahnhofes ist eine Communication der Geleife mit Gilfe von Schiebebubnen t bewirft, Die fich in einem besondern gedeckten Sofe bewegen.

In dieser außerst zweckmäßigen Anlage find der Hauptsache nach noch viele andere Endstationen Deutschlands und Frankreichs angelegt, die nur in ihren Details Abweichungen von einander zeigen So z. B die Bahnhöfe der Berlin Wörlitzer und der

preußischen Oftbahn zu Berlin, ber Centralbahnhof ber österreichischen Staatsbahn in Wien, die Bahnhöfe ber französischen Oftbahn und ber Paris-Lyon-Wittelmeerbahn zu Paris ic.

Abweichend hiervon sind die Englischen Personenbahnhöse dieser Gattung angeordnet; als Beispiel sei hier die King-Croß-Station der Great-Northern-Bahn zu London (Fig. 79, vorgesführt. Dort sahren die Wagen bei der Absahrt unter die Marquise vor dem Bestibul 13. Die Villets werden bei 14 gesnommen, und die Passagiere begeben sich, nach wunderlicher englischer Sitte, nach dem Geschlechte getrennt, in 19. 20, 21 wenn es Damen, in 10. 11, 12 wenn es Herren sind. Charalteristisch sür England, wo der Passagier meist sein Gepädunter eigener Obhut behält, ist die Kleinheit des Raumes 15 sür Gepäd und die Beschräntung des Bussets 23. — Die Anstunstsseite enthält hier Nichts als einen langen bedeckten Person nut einigen Tischen für die Gepäd-Ausgabe. Die übrigen im Grundrisse angegebenen Räume sind.

- 1, 2, 3, 4, 5, 6, Bureaus für den Betriebs- und Telegraphen-Dienst;
  - 7, 8, Ingenieur-Bureaus;
  - 9, Abtritte;
  - 16, feuerfester Archivraum;
  - 17. Bureau bes Bahnhofs-Infpectors;
- 18, fliegende Buchhandlung für ben Berfauf von Zeitungen und Brochuren ,ebenfalls fehr charafteristisches Clement englischer Stationen);
  - 22, Abtritte ;
  - 24 bis 29, Administrations-Bureaus;
  - 30, Abtritte,
  - 31, 32, 33, Gilgüter- und Roffertragerraume;
  - 34, Poft-Localitäten;
  - 35, Bedeckter Sof für die Postwagen;
- 36 bis 41. Wach und Aufenthaltsräume für niederes Dienftpersonal,
  - 12, Sof, und
  - 43, Abtritte für Arbeiter.



Big. 79.

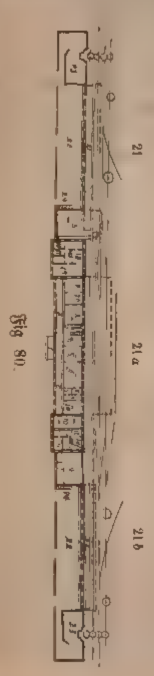
Comitt, v. Beber's Gifenbahumefen. 3. Muft.

30%, Wie find Die Raume auf Bangftationen (zweite Dauptform) Dispuntet ?

Sier liegen Abfahrts- und Ankunfts : Perrons und fammeliche Localitäten in einer Reihe hinter einander, und zwar gibt man, wenn die Abfahrt und Ankunft in zwei Richtungen erfolgen kann, der Ankunft meift zwei, in den Flügeln des Gebäudes gelegene Perrons, damit die Verspätung der einen Ankunft nicht

etwa die pünkliche in der andern Richtung störe, während die jederzeit pünklichen Abfahrten von einem Person, der in der Mitte liegt, erfolgen Als Beispiel für die Disposition eines solchen Personen = Expeditions = Gebäudes kann das nicht große, aber alle charakteristischen Räume enthaltende, zu Carlsruhe in Baden dienen, dessen Grundrif Fig 80 gibt

Bier ift 21 a bie Abfahrtshalle, von ber aus fich Büge, wie bie Ausweichen zeigen, nach beiden Richtungen hinausbewegen können. 21 ist bie Anfunftshalle für Büge vom Güten 21 b bie Unfunftshalle für Büge aus dem Norden Aus beiben Sallen 21 und 21 b, tonnen fich bie in Carlsrube bleibenden Paffagiere frei durch die Drofchkenhofe 22, 22 beraus ergießen. Dat ber angefommene Rug feine Paffagiere abgefett, fo ruct er aus 21 ober 21 b in 21 a, um die in Carlsruhe Dazukommenden aufzunehmen. Diefe fahren unter ber Darquife 1 por, ober treten in die Salle 22, nehmen ihr Billet bei 3, geben ihr Gepäd bei 20 auf und begeben fich bann durch die Wartefale 4, 5, 6 auf den Perron in 21 a Der Verkebr in einem so construirten Berfonen Gebäude ist äußerst bequem und haber



veshalb auch viele andere Bahnhofs = Gebäude dieses Zwedes ganz ähnliche, nur weit ausgedehntere Einrichtung. Von den im obigen Grundriffe weiter dargestellten Räumlichkeiten sind noch

7 und 8, Bureau bes Stations: Borftanbes;

9 bis 19, Postlocale,

20, Gepäckraum und

21, 23, Equipagen- und Biehrampen.

3(il) Bu welchen anderen hauptfachlichften Formen ericheinen Enbfintionen für ben Berfonen Bertebr noch angeorbut?

In emigen Fällen kommt es vor, daß (3. B. Stuttgart, dann Paris-Berfailles rechtes Ufer, die Warteraume mit den Perrons in der Mitte zwischen den Geleisen liegen, zuweilen sogar unter ihnen, wie bei ber Montpellier-Nismes-Bahn, oder darüber, wie

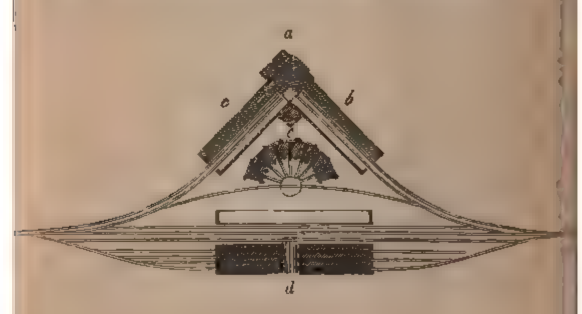


Fig. 81

bei der Baris-Anteuil-Bahn 20 Sehr originell ist die in Figur 81 gegebene Disposition der New-York-Bussalo-Bahn zu Niasgara Hier ist a das Administrationsgebäude, das die Billets und Gepäck-Expedition und die Warteräume enthält, b die Ankunstssballe, c die Absahrtshalle, d die Wagenremise, e die Maschinenstemise Diese Ansordnung erfordert viel Raum, ist aber gewiß fur den Betrieb sehr bequem.

310 Gind die Berhaltniffe bes Perfonennerfehres foldem Bedfet unterworfen, bag haufig eine Aenderung ber Bau.ichfeiten auf den Babuhofen nothig wird?

Bei Weitem nicht so, als die des Güterverkehres. Deshalb ift es wohl statthaft, die Locale für den Personenverkehr sold und mit einer gewissen Rücksicht auf Dinamentik herzustellen, während der Güterverkehr eigentlich längstens alle fünf Jahre eine totale Umgestaltung der dafür bestimmten Stationen verlangt. Es ist daher ein Verstoß gegen die Dekonomie, massiber Güterhallen zu erbauen.

311. Belde Diepolitionen erhalten Zwischenflationen und holteftellen für ben Personenverfehr?

Dieseiben sind sast ebenso verschieden, wie für die Endstationen, se nach Bedeutung und Lage verselben. Es gibt solche,
in denen die Bahngeleise nur einsach durchgehen und wo sich die Einrichtung oft nur auf die Herstellung von Tritten zwischenden Geleisen, die das Einsteigen erleichtern, und auf größere over tleinere Warteräume beschränkt. In der Nähe von großeren Ortschaften und bei sebhasterm Berkehre erhalten aber auch die Zwischenstationen eine beträchtlichere Anzahl von Geleisen und Geleisverbindungen, größere, mit vermehrten Käumlichteiten versehene Empfangsgebäude ze. Besonders complicitt wird die Disposition und erfordert auch eine besondere Sorgsalt beim Projectiven in dem Falle, wenn in die Station eine Zweigbahn mündet, oder dieselbe gar eine Kreuzungsstation ist.

Tolche Trennungs oder Nebergangsbahnhöfe müssen der angelegt werden, daß die auf denselben in versichiedenen Richtungen ansommenden Züge ihre Reisenden gegensseitig austauschen konnen. Wollte man nämlich die Anordnung so treffen, daß alle Züge einfach die Station passirten, ohne daß ein Auswechseln der Passagiere statisände, so würde man nur einige Geleisverbindungen unttelst Weichen und eine Orchsscheide zum Wenden nothwendig haben. Man würde aber bei einer sotchen Tisposition zweis die dreimal so viele Züge auf zedem der sich vereinigenden Bahnarme haben müssen, als wenn man die Anordnung in der schon angeführten Weise trifft, bei der die Züge von allen drei, resp vier Richtungen auf der Station salt gleichzeitig zusammentressen und nun ein entsprechendes Einerangiren und Classissischen der Keisenden statisindet.

Bisweilen, besonders in der Rähe größerer Ortichaften, hat man solche Trennungsbahnhöfe wie die Langstationen angeordnet; ber Perron muß bann, ba niehrere Züge gleichzeitig an bemfelben halten, eine bedeutende länge haben, an den Enden des Perrons zweigen die verfchiedenen Bahnarme ab Bei folder Disposition haben Reisende oft febr lange Wege auf ben Perrons zurndzulegen und kommen auch sehr leicht Irrungen beim Besteigen ber Buge vor, fo bag nicht nur bas An- und Abfahren ber Buge eine große Präcision erfordert, sondern auch eine besonders forgfältige Aufficht und Controle varuber ausgeübt werden muß. daß die Reisenden in die richtigen Züge einsteigen. Die ganze Anordnung erweist fich für ben Betrieb viel zwedmäßiger wenn man das Empfangegebaute zwischen Die fich freuzenden Babuarme verlegt Daffelbe fteht bann mitten in ber gangen Bahnhofsaulage Fig. 82, ift ringstem von Perrons uingeben an

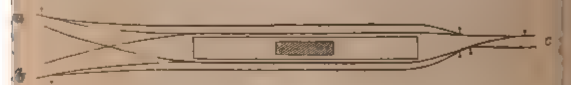


Fig 82.

denen die Geleise der verschiedenen Bahnrichtungen vorübersühren. Wie aus Fig 82 ersichtlich ist, können die Zuge an jeder der Langseiten des Perrons beliebig durch die Weichen nach einer der Bahnrichtungen a, b oder i hin und her ankommen und abzgehen. Die Wartesäle sind dann so im Empfangsgebäude geslegen daß sie Ausgänge nach beiden Langseiten des Perrons haben Solche Stantonen heißen, wegen der eigenthumlichen Lage des Empfangsgebäudes und des Perrons, auch Insels bahnhofe; sie sind für den Betrieb ungemein bequem und haben nur den Rachtheil, daß die Reisenden, welche zwischen dem Bahnhofe und der dazu gehorigen Ortschaft verkehren. Gesleise überschreiten müssen

Eine andere Disposition von Trennungsbahnhöfen besteht darin, daß man Jig 83, den Perron keilförmig gestaltet Reile perron, und ihn in dem auseinandergehenden Zwidel zweier Bahnarme a und b anordnet, das Empfangsgebäude ist dann

auf bem Reilperron erbaut. Auch diese Anordnung ist für bei Betrieb fehr zwedmäßig und besonders bann zu empfehten went bie Ortschaft, für welche die Station bestimmt ift. zwischen bei

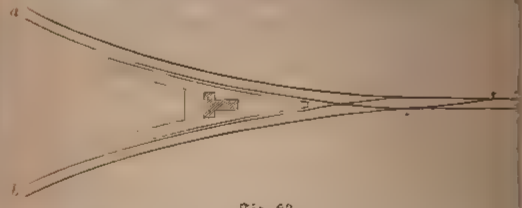


Fig. 83

beiden Bahnarmen a und b gelegen ist, so daß weder Reisende welche erst auf diesem Bahnhofe die Züge betreten, noch die jenigen, welche dieselben verlassen, Geleise zu überschrenen brauchen.

In England, wo das Betreten der Geleise durch Passagiere strenger als in Deutschland vermieden ist, legt man häusig die Einsteigepläte in die Mitte, jedoch die Warteräume außerhalb der Geleise, sodaß die Passagiere auf Treppen hoch über die Geleise gehen, ohne durch den Betrieb in Gesahr zu kommen In Allgemeinen sind die englischen Zwischenstationen weit einsacher ausgestattet als die deutschen und oft ist auf ihnen nur durch ein Dach Schutz gegen Regen geboten

312. Sind auf Erfenbahnftationen die Raumlichteiten fur ben Guterverlehr affienen fur ben Berfonenvertehr vereinigt?

Rein; benn diese Verkehre stehen in gar keinen Beziehungen zu einander, und je besser und praktischer die Stationen construirt sind, um so weniger werden sich diese beiden Verkehre berühren und um so strenger getrennt werden die Stationen angelegt sein ja man kann sogar die Verbindung der Personen- und Güterstation auf einem Areale als einen unverzeihlichen Jehler einer Sisenbahn-Anlage betrachten, da sie niemals so zu disponiren sind, daß sie sich nicht gegensetig stören müßten. Oleist lenke daher, weit von der Personenstation, em Veleise von der Haupt

bahn ab, welches die Güterzüge nach der Güterstation führt, die oft in einem ganz andern Theile der Stadt liegt, z. B. die Perssonenstation thunlichst nahe am Mittelpunkte derselben, die Gütersstation möglichst nahe am Strome, Hafen oder Kanal, 20

313 Bas gehort ju einer gut und vollftanbig eingerichteten Guterflation?

Die zahlreichen Geleise zum Ankommen und Absahren der Güterzüge und der zugehörigen Bewegung der Locomotiven, Straßen zum Absahren der Güter mit Straßensuhrwert Speicher zum Aufstapeln von nicht gleich weiter zu verladenden Gütern, Expeditionsräume zur Ferugung der nöthigen, sehr umfänglichen ichristlichen Arbeiten, Vorrichtungen, welche das Anse und Einsladen erleichtern und beschleunigen. Vorrichtungen zum Wägen der Güter und ganzer beladener Wagen, Vorrichtungen zum Aussichdern der Wagen, welche auss oder eingeladen sind, aus der Reihe des Juges, ohne die anderen Wagen verschieben zu müssen. Von der Anlage von Güterwagen Remien hat die Praxis abgebracht, da die Güterwagen eigentlich immer im Dienste sind.

314. Sind diefe Clemente ebenfo verfchieden auf den verfchiedenen Stationen an-

Wo möglich noch verschiedener, da auf den Güterverkehr noch complicirtere Berhältnisse. Anfuhr und Absuhr, Berzellung und Berwiegung, Sortirung nach Stoff, Volumen, Gewicht, Besstimmungsort, Transportiarisclassen ze. influiren. Doch sondern sich auch die Anordnungen der Güterstationen in zwei große Spsteme, deren eines man das "englische", das sich auch in Frankreich, Belgien und Amerika eingeblitzert hat, das andere das "deutsche" nennen kann.

Bei dem erstern zielt Alles auf Raum., Kraft. und Zeitersparniß ab; das andere ist bedingt durch die in Deutschland leider üblich gewesene Form der Transportnuttel.

315. Bas ift bas Charafteriftifche beiber Conftructions. Suffeme?

Auf den englischen Güterstationen liegen zu beiden Seiten der Güterschuppen, die nicht sehr lang sind, beren aber meist mehrere neben einander stehen, Geleise, in denen sich mehrere tleine Drehscheiben befinden, durch welche Wagen leicht von einem auf das andere geseht werden können. Die ganze Fläche zwischen

und neben ben Guterichuppen und Beleiten ift geptlaftert ober chauffirt, fo baf auch überall, über die Beieife und an Die Biterschuppen, Straßenwagen anfahren konnen. In ben Güterschuppen selbst befinden sich gange Reiben von Rrabnen und Sebezeugen, durch bie nicht allem Die Bliter leicht in Die Wagen und aus denselben geladen, sondern auch ohne Mühe hoch über emander gestäpelt werden können. Innerhalb ber Speicher find Die Borrichtungen zum Bagen der Baaren fahrbar, haufi findfogar die Bureaus auf Rabern beweglich, was ben großen Bortheil im Gefolge hat, bag man biefelben, bei Abfertigung großer aufgelagerter Gutermaffen, in beren Rabe bringen und so bie geschäftliche Behandlung ber Gendung sehr befordern fann. Buweilen find auch die Bebevorrichtungen fo eingerichtet , baft man beim Beben ber Buter fie gleich magt. Einige große englifche Giterstationen fint auch nut mechanischen Vorrichtungen zum Berichieben ber Wagen auf den Geleifen versehen, beren Beschreibung bier zu weit führen wurde, die aber sehr erfolareich dahin wirken. Menscheit= und Thierkräfte bei dieser beschwerlichen Arbeit zu iparen und bie Berwendung ber Locomotiben hiergu gang überfluffig zu niachen Die Art ber Unfalle. welche in Deutschland am allermeiften vorfommen, nämlich Quetfcungen und Berletzungen ber Bahnhofsarbeiter, fallt baburch fast gang weg. Rommt nun ein Guterzug auf eine Station folder Conftruction, fo werden bie Wagen beffelben, ba alle Bunfte ber Speicher mittelft ber Drehicheiben zugänglich find. obne Störung ber gerade geschehenden Hus. und Einladungen. an die freien Ausladepläte vertheilt. Die Deden werden von den Wagen genommen und mittelft der Krabne. Sevedorrichtungen, fahrbaren Waagen bie Ausladung unglaublich ichnell bewirft, die leeren Wagen aber werben ohne Storung auf bas Sauptgeleife gurudgebracht. Die Bewegungen der Wagen find: turg und bie Locomotiven nabern fich nut felten ben Speichern.

Die Güterstationen nach deutschem Systeme enthalten meist sehr wenige, aber sehr lange Güterschuppen, auf deren einer Seite die Geleise, auf der andern die Straße hinführt Zusweilen sind sie verdoppelt, so daß die Geleise in der Mitte und zwei Speicher an den Seiten liegen. In diesem ganzen, langen Geleise liegen meist keine Drehschen, sondern nur einige

Beichen verbinden die Geleise. Um diese Weichen jum Transporte von Wagen aus einem Geleise auf bas andere benuten zu tonnen, muffen biefe letteren auf große Streden von Bagen frei gemacht werben. Rommt nun ein Gutergug, fo muß bas gange Beleife vor bem Guterschuppen geräumt werben, Die aufommenben Wagen werden, durch unglaublich häufiges, aufenthaltsames und gefährliches Schieben burch Weichen und uber fehr lange Beleisstreden mittelft Maschinen und Pferben fortirt und in Die Ordnung gebracht, in der sie ausgelaben werden können und fo bor ben Buterichuppen aufgestellt. 3ft ein Wagen expeditt, fo tann er nicht aus bem Buge genommen werben, ohne baft diefer in feiner Gefammitheit verschoben wird. Aus ben Eifenbahnwagen fann felten berect in bie Etragenwagen verlaben merben; benn biefe tonnen fast nie neben einander fahren. Die Anwenbung von Rrahnen und Bebemafditnen verbietet fich fast gang burch die festen Dacher ber meisten beutichen Wagen, fo baf auch Die ichwerften Guter, Die in bedeckten Wagen transportiet werben, mit ber hand und unt Rollfarren ausgelaben werden muffen Die Berladung febr ichwerer Stude, Steine, Dafchmentheile, Reffel ic , geschiebt baber, fo viel nur thunlich, in offenen Bagen Die Expeditionen befinden fich meift, gentauert an ben Enden ber febr langen Schuppen; ber Bertehr mit benfelben ift geitranbend und beschwerlich, Die Wagevorrichtungen sind meist schwer ober gar nicht transportabel, und so kommt es, daß auf Güterstationen englischen Sustemes auf gleichem Raume und in gleicher Beit breis und viermal großere Massen ervebirt werben tonnen, als auf folden benischen Suftemes Die Büterstationen fleinerer deutscher Babnen, mit drei bis vier Millionen Centnern jährlichen Transportes, fint größer als bie ber gewaltigen eige lischen Einen mit Transportmassen von zwanzig bis fünfug Millionen Centnern. Der Aufwand für Arbeitsfraft und Aufficht steigt in gleichem Berhaltniffe und eine ofonomische Ansnutung ber Kräfte wird oft gerabein unmöglich.

316 Bird man auf Guterftationen deutschen Suffemes uberhaupt auf Die Dauer beim Stetgen ber Bertehre Die eiben bennoch bewaltigen tonnen?

Es steht zu fürchten, daß bies gar nicht ober wenigstens mit ganz unverhältnismäßigem Auswande an Zeit, Rann. Gett

und Kraft thunlich sein wird, wenn ber Berkehr ber beutschen Bahnen sich zum Betrage ber englischen erhebt.

317. 29ad ift fould an biefer gorm ber deutiden Guterftationen?

Die länge vieler deutscher Güterwagen, welche die Answendung kleiner Drehscheiben oder der Schiebebilhnen weniger wedmäßig macht, und auch das Borurtheil gegen die Drehsicheibe selbst, so daß man bestrebt ist, allen Geleiswechsel der Fuhrwerke durch das weitläufige Mittel der Beichen zu erzielen.

315 Werden große Transportgegenftanbe, Steine, Roblen, Ralt at., auch Bief und Wagen mit den Gutern an berfeiben Stelle behandelt?

Mein. Bur Behandlung biefer Wegenstände find allenthatben. guweilen mit Scheuern überhaute Erhohungen errichtet, welche an einer Seite, von einer Tahrstrafte ber, sanft ansteigen und, wenn fie in ber Rabe bes Geleifes Die Bobe ber Wagen erreicht baben. steil mittelst einer Mauer abfallen, so daß Eisenbahnwagen dicht daran gefahren werden können. Dies nennt man Laderam ben. Dan fahrt auf ber Ansteigung von ber Strafe ber Die Roblen, Ralf, Steine, Dolg ze. berauf und walzt ober wirft fie bann gu ebener Erde in die Eisenbahnwagen. Thiere werden hinaufgetrieben. Wagen hinaufgerollt. Solche Laberampen haben oft auf Babubofen, auf benen viel Robproducte ju behandeln, aus- ober einjulaten find, febr beteutente Ausbehnung, fo bag 20, 50, 100 und niehr Wagen zu gleicher Beit belaten merten fonnen. ren großen Roblenstationen fahren auch die Eisenbahn - und St.aftenwagen auf gewiffen Arten von Bruden über einander und taffen blos die Rohlen, durch ben geöffneten Boden, in das neue Bum Laben und Ablaben großer Laften: Kuhrwerk stürzen. Maschinentheile, Baufteme ic , bedient man fich der oben befcriebenen Krabne.

319. Beldes ift ble beite Anordnung einer Guterflation?

Es laffen fich teine allgemeinen Borschriften bafür geben, ba biefelbe Construction, unter Einfluß bieser Localität und jener Bershältnisse, hier sehr verwerslich sein kann, die dort vortrefflich ist.

In den meisten Fällen wird man indeß gut thun, die Unordnung in großer länge zu vermeiben und, wenn es irgend Raum und Oertlichkeit erlauben. die Anlage fächerförmig auseinanderlaufend und nach englischem französischem Softeme zu disponiren. Als eine Musterstation läßt sich die ber Paris-Enoner Bahn zu Luon betrachten, deren Grundriß Fig 84 in Sfizze gibt. a. a. a. a find hier Güterschuppen für ankommen-

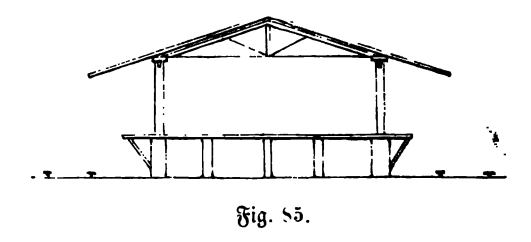
des Gm; b, b, b, b solche für absgehendes; o Laderampe für das Bieh und Wagen; d, d, d, d Ladesrampen für Kohlen. Cokes, Kalk, Holz 20.; s, e, e Hebekrahne für das Umladen großer Laften.

Der ganze mittlere Raum wischen den Schuppen ist chaussirt. Mittelft der großen Anzahl Drehsscheiben und der vielen Beleise gesichteht die Manipulation mit den Eisenbahnwagen bewundernswürstig schnell.

320. Wie find meift Gateriduppen con-

Am allerhäusigsten und zwede mäßigsten erscheinen sie als große Räume, ohne feste Abtheilung, mit bis zur Höhe der Wagenplatformen erhöhtem Boden, kleinem Keller zum Ausbewahren leicht durch Wärme verderbender Gegenstände und so weit überladendem Dache, daß die Wagen im Trocknen befrachtet werden können. An einem Ende oder besser in der Witte, etwas erhöht, so daß der Berkehr darunter weggehen kann, liegen die Expedicionen sier den

Güterverwalter und seinen Gehülsen, ein Raum für die Casse und ein Aufenthaltsraum für das zahlreiche Arbeitspersonal. Die Dächer dieser Schuppen, deren Duerschnitt Fig. 85 darstellt, werden zwecknäßig von Eisen und, der Feuersicherheit und Leichtigkeit wegen, mit Zink oder Pappe gedeckt, hergestellt. Pappdächer empsehlen sich besonders ihrer Wohlfeilheit wegen. Für das Lagern von größeren Gütermassen: Getreide, Tabak,



Wolle, Farbehölzer 2c., leisten oft offene, eiserne, versethare Scheuern vortreffliche Dienste.

## 321. 3ft es zwedmäßig, die Gebäude für den Gütervertehr fehr maffin herzustellen?

Die Erfahrung hat gelehrt, daß sich kaum irgend welche Erscheinungen so wenig voraussehen lassen, als die der Gütersbewegung. Der Güterverkehr mancher Bahnen hat sich seit ihrem Bestehen verfünfsacht, Concurrenzbahnen lassen ihn sinken, Anschlußbahnen heben ihn wieder; außerdem lassen ihn alle Verhältnisse des Handelsverkehres auffallend wechseln. Diesen Strömungen muß man sich mit den Baulichkeiten für den Güterverkehr anschließen; leichte, ohne Mühe veränderbare, wo möglich versetzbare Gebäude sind daher die zweckmäßigsten dafür, und zwar nicht blos als provisorische Errichtungen, sondern sür alle Zeiten. Eine Güterstation muß immer provisorisch bleiben, und ihr Aussehen darf kaum in Betracht kommen, wenn sie öken nomisch und praktisch sein soll.

### 322. Wie find die Güterräumlichkeiten auf 3wischenftationen eingerichtet?

Ist der Verkehr daselbst stark, so haben sie die Anordnung der auf großen Endstationen befindlichen mit dem Unterschiede zu erhalten, daß die Güterstation nach beiden Seiten hin mit den Hauptgeleisen in Verbindung stehen muß, da es hier darauf anstommt, Güterwagen den Zügen bequem und ohne zu großen Aufenthalt mitgeben zu können. Bei schwächerm Verkehre genügt

es oft Theile von größeren Banlichkeiten zur Behandlung des Güterverkehres zu benutzen.

#### 323 Bie find Rangiebahubofe eingerichtet?

Bei der Disposition eines Rangirbahnhoses nuß man vor Allem darauf bedacht sein, das Rangiren der Züge in ihunlichst einfacher Weise zu ermoglichen, also zu vieles Rangiren ihunlichst zu verhüten. Deshalb niuß der Durchgangsversehr vom Locale versehre möglichst getrennt werden, und zwar, wenn dies angeht, auch in besonderen Zügen; die Züge mit durchgehenden Gütern haben dann nur sehr wenig zu rangiren, und die localen Güterzuße versehren langsamer nut entsprechenden Aufenthalten. Die Verbindung der einzelnen Geleise zum Vehuse des Rangirzgeschäftes geschieht mittelst Weichen oder mittelst Drehscheiben, das erstere System kommt vornehnlich in Deutschland, das letztere in England, Frankreich, Belgien ic. vor Die Vor- und Nachtheile beider wurden schon bei den Güterstationen besprochen

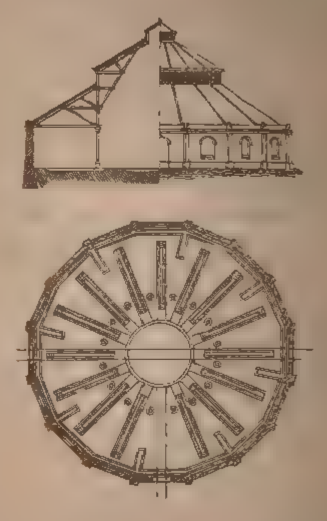
#### 324. Gind Die Mangirbabubofe von ben Guterbabuhofen völlig ju trennen?

Man fann entweder biefe beiben Stationstheile völlig ron emander coliren und jedem derfelben ein raumlich durch ein freies Geleise von andern geschiedenes Terrain anweisen, oder man fann eine gruppenweise in sich abgeschlossene Theilung einer und berfelben Bahnhoffanlage in Die beiben Betriebszweige bes eigentlichen Gaterverfebres und bes Rangirgeschäftes anordnen. Im Allgemeinen ideint es, daß bie gulest angeführte Disposition ven Borgug vor ver erstern habe, die lettere fommt sowohl in per Unlage, als auch im Betriebe billiger zu fteben, und die nöthige Promptheit bes Betriebes läßt fich bei berfelben viel leichter erzielen. Deshalb wird es angezeigt fein, eine totale Converung beider Bahnhofstheile nur dort in Anwendung ju bringen, wo locale Berhaltmiffe barauf himmeifen, fo g B. bei fehr kostbarem Grund und Boden in der Rabe sehr großer Stabte, bei Festungen, im gebirgigen Terrain, auf Trennungsbabubofen ic.

325. Bojn bienen Cocomotiuremifen und wie werben diefelben erbaut?

Sie haben ben Zweck, die außer Gebrauch stehenden Loconotiven darin aufstellen, dieselben vor den Einstüffen der Witterung und Kälte schützen, sie vor ber Benutzung anbeige und an denselben in ber Zwischenzeit kleine Reparaturen vor nehmen zu können. Dieselben sind in verschiedenen Formen a baut worden

Die einfachste Gestalt berselben ift bie rechteckige; co tommen auch treisförmige, voale, hatbfreisförmige, polygonal huseisenförmige, ringförmige ic. Locomotivschuppen vor Gig S



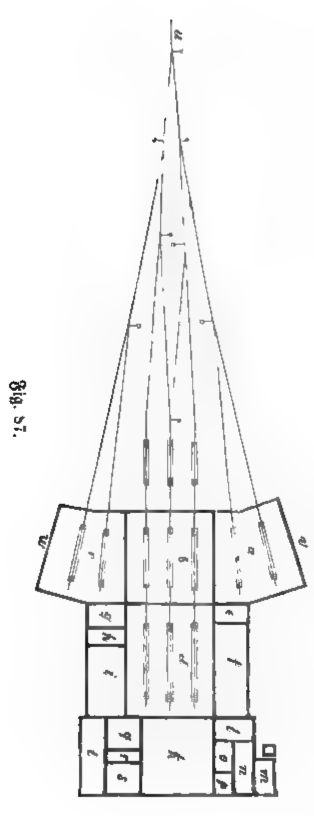
81g 86

stellt eine runde Remise LocomotiveRotunde bar, welche 18 Maschinen und Tender saßt. Der Transport der Vocomotiver aus einer solchen Remise ist leichter als aus einer rechteckigen da sie bier nur auf die Drehscheiden geschieden und von da durch

eine geheigte Maschine geholt werben tonnen; boch fint biefe Bebaube theuer und teiner Bergrößerung fabig. Man erbaut fie aber häufig zuerst nur als halbe Rotunden, und erst wenn ber Betrieb bie Renusirung einer großern Angahl von Majchinen erfordert, ergangt man den Schuppen zu einer vollen Rotunde In gleicher Weise kann man die Locomotivremisen ringförung erbauen, so daß innerhalb berselben ein Dofraum entsteht, in welchem eine Drehicheibe zum Transport der Majchmen angebracht ift, berlet Schuppen gestatten gang besonders eine allmälige Erweiterung, indem man fie anfange nur in Form eines Amgfegmentes erbaut, später zu einem Halbringe, endlich zum vollen Ringe erweitert Doch kommen folde Remisen in ber Berftellung am theuersten und haben mit ben Rotunden ben gemeinschaftlichen Rachtbeil, bag für ben Fall, wenn tie Drebideibe beschädigt oder unbrauchbar ist, man weder eine Locomotive in die ober aus der Remise bringen kann.

In letterer Beziehung ist eine in England fehr eingebürgerte, aber auch in Deutschland schon angewendete Form ber Remisen ju enipfehlen, welche ben Bortheil bietet, bag man von jedem Locomotivstande aus, ohne Bermittlung von Schiebebühnen ober Drehicheiben, in das Sauptgeleife ausfahren tann ein Kreissegment, bessen Locomotivstände durch Weichen mit dem Hauptgeleife in Berbindung fteben Fig. 87 ftellt bie nach Diefem Sufteme von DR DR. v. Beber projectirte, auf ber Station Sachsen ausgeführte Remise mit baran gebauter fleiner Werkstatt dar. Es sind hier a, b und c die Locomotivftande für bienstibuende Majdinen, deren Geleise fächerschrung en einer Weiche bei u zusammenlaufen, so daß man aus jedem Stande in das hanptgeleise direct einsahren fann d find Stande für in Reparatur befindliche Maschinen, f die Wagnerwerktatt, i die Schnitede, h die Dreberer. Die Pampfmaschine steht in n ihr Reffel in m, in t hat der Maschinen-Borftand fein Bureau, g ift ein Zimmer für dienstihuende Locomotivfuhrer, e ein solches für die Puper Die anderen Räume enthalten Vorräthe ic Gebäude fann, wie erfichtlich, nach v und w hin beliebig um Stände vergrößert werben.

Die größte Remise dieser Art ist auf ber Ring-Croß-Station ber Great : Northern : Eisenbahn zu London ausgeführt, von



ber ans von 52 Mafcinenständen die Geleife mittelft Beichen gufammenlaufen.

326. Bied für befonden Vintidiungen enthält noch eine Locomotivernift?

Beim Eintritte bemertt man zunächst eine Anzahl blecherne, febr weite Röhren, Die, mitten über ben Geleifen im Dachstuhle befestigt , bis auf Die Schornfteine ber baftebenden Locomotiven berabhangen. Es fim bies fogenannte Anheige fcornfteine, unter welche Die im Feuer ftebenben Majdinen gefahren werben, um beren Luftzug au vermehren und ben Rauch aus bem Gebäube führen. Ginige Wafferfrahne bangen an Caulen jum Füllen ber Tenber, mahrend Bahne mit Golauden aus bem Boben ragen, bie jum Willen ber Reffel ber Mafchinen bienen. Gin

Duechsibermanometer zum Justiren der Bentilsebern und Manometer ist angebracht. Zwischen den Schienen der Geleise laufen, der gangenkänge nach, ausgemauerte, 85 bis 90 Centimeter tiefe Gruben hin, in die Stufen hinabführen, so daß man bequem unter die Locomotiven gelangen tann. Binden, Ketten, Brecheisen und anderes, zum Behandeln der Maschinen nöthiges Utenfil, ist in Ordnung aufgestellt.

327 Die werden Die außer Dienft ftebenben Berfonenmagen aufbewahrt?

Sie werden entweder in den Personenhallen aufgestellt, oder es werden zu diesem Zwecke besondere Wagenremisen erbaut Die erstere Wethode ist vorzuziehen, weil man in die Personenhalle die Wagen in ganzen Zügen bringen kann, daher für den Betrieb besser zur Hand hat; auch kann man die Reinigung und regelmäßige Unterhaltung der Wagen leichter bewirken Ueberdies kostet die Herstellung jenes Aufstellungsraumes, der durch Berlängerung der Personenhalle, an einem Ende derselben, erzielt wird, häusig nicht mehr, als die Erbauung einer gleich großen Remise

Die Wagenrennsen erhalten meist eine rechtedige Form unt werden thunlichst leicht und billig erbaut

328 Beforgen Die Eifenbahnen die Erbauung, Die Unterhaltung und Reparatur ihrer Cocomotiven, Tenber, Bagen und fonftigen Betriebemittel felbft?

Rur wenige Bahnen haben so umfängliche Werkftätten errichtet, daß darin der Reubau der Locomotiven mit einigem Borstheile betrieben werden kann. Dies tritt aber auch nur dann ein, wenn der Betriebspark der betreffenden Bahn so bedeutend ist, daß der Ersatz seines Abganges, der Umbau, die Neubeschaffungen in Folge vermehrten Berkehres ic. eine große, wohleingerichtete, wohlbemannte und gut mit Betriebscapital dotirte Werkstatt in fortwährender und voller Beschäftigung zu halten im Stande ist. Es dürfte dies aber bei keiner Bahn der Fall sein, die weniger als 20—30 Locomotiven und 3—4000 Wagen im Gange hat. Die Selbstproduction der Locomotiven durch die Bahnen hat überdies den Nachtheil, daß deren Ausführung selten so sorgsam ausfällt, als die durch einen Fabrikanten, der den Berlust seines Ruses und die Kritik der Uebernahme durch die Techniker der Bahnen zu sürchten hat.

Hingegen besitzen viele größere Bahnen volltommen für den Wagenbau ausgeruftete Werkftätten und bauen fich ihre

Wagen, besonders die Güterwagen, selbst Hierbei ist leicht em wesentlicher Bortheil zu erzielen da theils die Ausküssung de Werkstätten für den Wagendau weit weniger kostspielig als tie für den Locomotivdau, theils die Arbeit leichter rüchtig heize stellen und deshalb die Sorge um Erhaltung und Beschäftigung eines durchaus geübten Arbeitercorps weniger dringend ist. Unterhaltung und Reparatur von Locomotiven und Wagen wird an fast allen Bahnen durch deren dazu errichtete Ateliers beforgt. Zu wünschen wäre es, daß in Deutschland größere Bahncomplere sich zur Herstellung gemeinschaftlicher Wertstätten vereinigten, um dieselben größer anlegen zu können, da nur in vollständig ausgerüsteten Wertstätten wohlseit gearbeitet werden kann.

329. 3R für Bahnen von größerer Ausbehnung die Anlage einer einzigen grogen Gentralwertstätte ober die Erbauung mehrerer Aleinerer Wertfigeren zu empfehlen ?

Die Anlage einer großen Centralwertstätte ist vorzuziehen, indem sowohl die Erbauung, als auch die Ausrüstung einer folden Werkstätte viel billiger und dessenungeachtet viel volktommener und zwedmäßiger geschehen kann, als vies bei Errichtung mehrerer kleinerer Werkstätten ihunlich ist; auch sind die Kosten der Verwaltung und des Betriebes wesentlich geringer.

330. Liegen folde Centralwertftatten an den Enden oder in ber Mitte be-

Wenn es möglich ist, sollte man sie in die Mitte legen, um allen Theilen der Bahn gleich nahe zu sein; besonders gilt dieb für die Werkftatten sehr langer Bahnen, welche die Instande haltung vornehmlich der Locomotiven zu versorgen haben. Ik bei diesen die Werkstätte an einem Ende gelegen, so haben die zur Reparatur und die aus der Neparatur gehenden Maschinen eine zu große Anzahl von Meilen zu durchlausen Häusig veranlaßt aber der Umstand, daß die Bahnen in große Städte münden, wo die Rekrutirung der Arbeiter leichter, die Beschaffung der Materialien bequemer ist, sie an das Ende zu legen Auf hauptstächtigen Zwischenstationen größerer Bahnen besinden sich außers dem noch kleinere Rebenwertstätten.

331. Beiches find die Bertitatten, welche jur Renaratur ber Majchinen und Bagen und jum Reubau ber letteren bei großen Bahnen nothig find ?

1 Eine Schmiebe, 2. eine Gießerei, 3. eine Schlosserei, 4. eine Werkstatt zum Hobeln, Drehen, Bohren, 5. eine Stellsmacherei und Tischlerei, 6. eine Sattlers und Riemerwerkstatt, 7. eine Lachiverwerkstatt.

#### 332. Sind fur ben Betrieb biefer Bertfintten nicht noch Rebentaume nothwendig ?

Die Magazine für Rupholz. Eisen, Del, Brennmaterial, sertige Theile, altes Material; die Expeditionen des Borstandes der Werkstätten; die Zeichnenateliers, in denen die Entwürse ansgesertigt werden, die Rechnungsburcaus, in welchen die ungemein complicirten Rechnungen über den Betrieb der Werkstätten gesührt werden; die Bureaus der Werksührer, in denen dieselben ihre Tagesnotizen über die in ihren Werkstätten ausgesührten Arbeiten eintragen; Räume für die Dampsmaschinen, welche das Wertzeug in Bewegung setzen, und deren Kessel; große Räume für Ausstellung der zu reparirenden Maschinen und Wagen; Höse sir Ausstellung der Glühösen und der Maschinen zum Viegen und Behandeln der Radreisen; Geleise sür Ausstellung der zu reparirenden

#### 333. Bie find biefe Maume angeorduet ?

Eben so sehr, ja nach Ort, Verhältnissen und Ansicht bes Erbauers der Bahnen noch mehr verschieden, als alle anderen Eisenbahnanlagen. Häusig, und mit Rücksicht auf die leichts mögliche Vergrößerung, auch ganz zwedmäßig, disponirt man die Reparatur Werkstätten in Huseisensorm mit in der Mitte liegendem Magazine und vereinigt wohl auch damit, was nicht unbedingt nothwendig ist, parallel sich daran hinstreckende Locosmotivs und Wagen-Rennsen, wie die umstehende Stizze Fig. 88 in allgemeinstem Umrisse andentet. oo bezeichnet ein Hauptsgeleise des Bahnhoses; a bedeutet hier den Raum, in dem die angeheizten, zum Dienste fertigen Maschinen stehen, die durch die Weichen pp rücks und vorwärts in das Hauptgeleise gelangen; b ist die Remise für dienstsähige aber nicht geheizte Maschinen, die mittelst der Schiebebühne e in die Weichengeleise p und von da in den Heizraum n geschafft werden d enthält den Raum.

welchem zu repartiende Maschinen ausgestellt sind, und Ständsfür die Schlosser, auch in dieses Gebäude kommen die Maschiner nuttelst der Schiebebühne e. Es ist ersichtlich, daß die Raume dund anach Bedursniss in der Richtung nach wund y hin beliebit verlängert werden können. e ist das Atelier, in welchem die Orehbänke, Hobelmaschinen, Bohrmaschinen, Ruthstöße zo aufgestellt sind; hist die Schmiedewerkstatt, die durch den Gang sint der Dreherei in Verbindung steht; in g steht die Dampsmaschine, welche die Wertzeuge treibt, und ein kleines Burcaussüchen Werkmeister ist mit eingebaut Bei t liegt die kleint Sießerei mit dem Eingang nach der Schmiede h und der Dreherei e.

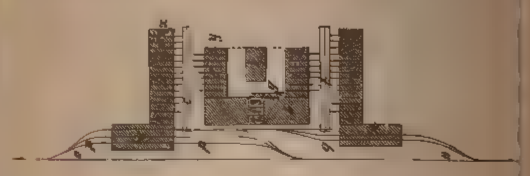


Fig. 88.

Die Reffel ber Maschine liegen neben ben Glühöfen bei g'; i ents hält die Werlitätten für das Anstreichen und Lactiren ber Wagen sowie die Firniffuche, so daß alle Feuerwerkstätten von ber Bagen-Bau - und Reparaturwertflatt entfernt find, welche Die Raume n und m enthalten. Die Wagen, welche in Die Wertstatten u und m gebracht werden sollen, werden aus den Geleifen g mittelft ber Schiebebühne / bahin geführt. Im Bebäude k bee finden fich, im Souterrain und Parterre, die Magazinräume für Eifen, Del, fertige Theile, in ber erften und zweiten Etage Die Die Bureauräume für Die Magazinverwaltung und Buchführung. Die Wohnungen bes Wertstätten-Borftandes und Material=Berwalters ober eines fonstigen Beamten, zwedmäßig ift es auch für Rothfälle, wenn sich Wohnungen für einen ober zwei Locomotivführer im Maschinenbause befinden. Auch die Werkstätten und Remisen i und in konnen bei foldem Grundplane ber Werkkättenanlage beliebig vergrößert werden

334. Saben Die Raumlichkeiten ber Meparatur-Wertftatr-Anlagen nicht auch anbere Annebnungen, als Die vorbescheitene, erhalten?

Da bie vorbeschriebene Anordnung der Räumlichkeiten die Uebersicht über die einzelnen Arbeiten und Manipulationen ungemein erschwert, so kann sie nicht unbedingt empfohlen werden, und man hat auch anderweitige Dispositionen getroffen

Man hat z. B alle diese Räumlichkeiten so angeordnet, daß sie im Grundplane die Gestalt eines Kreuzes mit mehreren Duers armen bilden; daburch erzielt man allerdings den Bortheil daß man die einzelnen Localitäten leicht nach außen erweitern und bei einer allensalls entstehenden Fenersbrunst leicht und schnell zu jedem Gebäudetheite gelangen kann, allein die Uebersichtlichkeit ist auch seine große Diesen Uebelstand besitzt zwar eine andere Disposition, bei welcher sich die einzelnen Baulichseiten um einen oder mehrere rechteckige Höse schaaren, also im Grundplane eine rostsörmige Figur darstellen, nicht in diesem Maße, da gute Communication zwischen den einzelnen Räumen besteht, allein bei eintretender Feuersgesahr kann man nicht zu den engen und kleinen Hösen gelangen

In der neuesten Zeit geht man von der Anordnung von verschiedenen getrennten Baulichkeiten oder von in verschiedene Gebäudestügel vertheilten Räumlichkeiten häusig ab Man erbaut vielmehr einen einzigen, je nach Bedürfnist quadratischen oder rechteckigen Raum, in welchem alle Werkstatträume enthalten sind; die Bureaus und Zeichnenzimmer, oft auch jene Werkstattstäume, welche offenes Keuer enthalten Schmieden und Gießesteien, bisweiten auch die Tischkerer, Sattlerer, Lachiverei is, sind durch besondere Zwischenwände abgeschlossen Eine solche Unsordnung bietet sowohl den Vortheil der geringeren Baus und Betriebskosten dar, als auch den Vorzug der großen liebersichts

lichfeit.

In Fig. 89 ist eine berartige Werkstätten Mulage skizzet Der Raum ddd enthält 14 Locomotivstände für die Reparatur der Maschinen; mmmm ist für die Reparatur von 100 Wagen bestimmt Beide diese Räume sind durch zwei Schiebebuhnen zugänglich, die Schiebebühne für Locomotiven bewegt sich in einer 25 Centimeter tiesen Grube, die Schiebebühne für Wagen im Niveau der Bahngeleise, so daß die Wagen über die

Schiebeblihnengeleise hinweggeschoben werden konnen. Bur de meidung größerer Ibore sind Borbauten mit Ihoren angeledurch welche die Wagen und Locomotiven der Längenrichte nach auf die Schiebebühnen gebracht werden können Schmiede h sammt der daranstohenden Gießeret e sind in die Vlaume massiv eingebaut, während die Magazine k, k, k, Sattlerei z' und die Bureaus z, z, z, z nur durch leichte Fowerlswände abgegrenzt sind, damit man sie leicht entfernen far

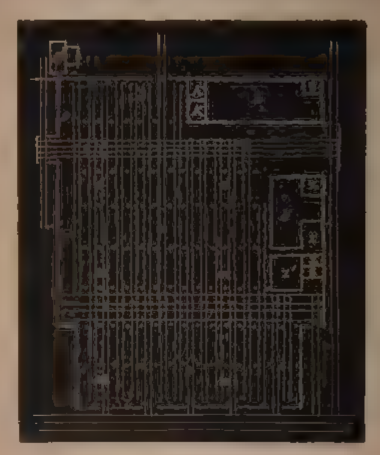


Fig 89

wenn ties in Folge einer allfälligen Erweiterung nothwendig scheinen sollte. An der entgegengesetzten Langseitz des Reparameraumes, bei e, e, sind die Drehbäute, Hobelmaschmen, Bosmaschmen is aufgestellt, die durch eine Dampsmaschme in Bwegung gesetzt werden; g' ist das dazu gehörige Kesselhaus. Wird das Laciren der Wagen vorgenommen. In den Kellennter z, z, z werden Farben, Dele, Lace is ausbewahrt; in de

Raume, der an das Kesselhaus g' angebaut ist, wird Pupwolle gewaschen und getrocknet. Das ganze Werkstangebäude bildet sonnt, abgesehen von den provisorischen Einbauten, einen freien Raum, der von 110 gußeisernen Säulen unterstützt wird und in 8 Schiffe zerfällt, jedes Schiff ist mit einem Satteldache überdeckt.

#### 335. 3ft es zwedmäßig, Wertftattgebande febr maffin aufzuführen?

Es ist dies weder zwedmäßig noch ökonomisch, da, nächst den Verhältnussen des Gäterverkehres, sich nichts so wenig voranssehen läßt, wie die Anforderungen, die sich im Lause der Zeit an die Werkstatt stellen, welche Veränderungen mit den Baulichkeiten sich nöthig zeigen werden

336. Wie ift der Raum of (in Big 88 und 80) für die Cocomotiv-Reparaturen ausgestattet?

hier stehen Maschinen in allen möglichen Zuständen ber Demontirung; Reffet, Mafchinen ohne Raber, bochaufgebäumt auf Winden, ober von großen Bebezeugen gehalten, Die vom starten Dachgebälte berabhängen. An den Fenstern bin laufen Arbeitstische ber Schloffer mit Feilschraubstoden und beren Bertzeug; in den Eden stehen ein paar fleine Schmiedefeuer. einem oder zwei ber Geleise, auf denen Daschinen steben, find Vorrichtungen angebracht, um Raber von ben Locomotiven nehmen zu können, ohne bie letzteren zu beben, indem man nämlich ein Stud Beleife entfernbar macht, unter bem fich eine große Grube befindet, in welche dann die Rader, die an Flaschenzügen hangen, hinabgelaffen werben. Gett man bas Geleisstück bann wieber ein und ichiebt bie Dafdine bei Geite, fo fann man Die Raber aus ber Grube beben. Idoch bequemer find inden die in neuerer Zeit in Gebrauch gekommenen große Windewerke, durch Die man gange Deafchinen fo leicht fenkrecht emporheben fann, baft bas Berausnehmen ber Raber ohne Schwierigfeit geschieht Am Dachgeballe angebrachte Bebezeuge bienen zu bequemerer Bewegung schwerer Maschinentheile.

337. Beiches Bertzeng enthalt Die Dreberei (Raum e in Fig. 88 und 89) ?

Der Eindruck, ben ber Anblick Dieses Raumes beim Eintritte macht, ist sehr auffallend. An ber Decke wirheln, im schwindelnven Durcheinander, eine Masse Raber, von denen aus Rieme und Schnüre in tausendsältiger Durchtreuzung herab nach der Werkzeugen laufen, die sie in die vietfältigste Bewegung seben langsam wälzend, schnell umlaufend, schwirrend, steigend un sinfend, bin und wider.

Bon der Dampsmaschine in Bewegung gesetzt, drehen sied nämlich in lagern am Dachgebälse des locales zwei, drei oder mehr lange Wellen, die von einem Ende des Raumes zun andern reichen. Auf diesen Wellen steden Rader unt flacker breiter Telge, Riemich eiben genannt; eben solche sinden sich wieden Wertzeugen, die im Saale aufgestellt sind. Ein straff ge spannter Riemen liegt über die obere und untere Scheibe in de Weise geschlungen, daß, wenn die obere sich dreht, die untere, vermöge der Reibung des Riemens auf dem Umsange, die Bowegung mitmachen nuß Durch verschiedene mechanische Bowrichtungen, deren nähere Beschreibung hier zu weit sühren würde wird diesende Webende Bewegung nun in hins und widergehende steigende und sallende, schnell und langsam drehende verwandelt und so den nachsolgend verzeichneten Werszeugen Lebengegeben.

Die Ausruftung biefes Saales besteht nämlich, wenn be Leiftungsfähigkeit ber Wertstatt ungefähr ben Bedurfnissen eine frequenten Bahn von ca. 30 bis 50 Meilen länge, die not einige Rebenwertstätten besitzt, entsprechen soll, aus folgende

Wertzeugen:

4 bis 6 große Drehbanke zum Abbrehen ber Locomothe raber bis zum Durchmesser von 2 Meter;

6 " 10 große Raderbrehbänfe jum Abdrehen der Wager und Tenderrader bis zu ! Meter Durchmesser;

i 10 Maschmen zum Schneiden von Schrauben von jeder Länge und Dicke,

Rolbenstangen, fleineren Theile w.;

1 ,, 3 große Hobelmaschmen jum Hobeln von Eifer ftuden, 51 2 Meter lang, 11 2 Meter breit.

5 . 8 bergleichen fleinere,

3 ., 5 Stofinaschmen zum Bearbeiten von Erücken bi man weder vrehen noch hobeln kann, 3 bis 4 Maschinen zum Einstoßen ber Ruthen in die Naben ber Wagenräber ober sonstigen mit Ruthen und Keilen zu befestigenden Maschinentheite.

1 Majdeine zum Bobren ber Zapfenlöcher in Die

Triebräder der Maschine;

2 3 Fraismaschinen, durch welche die obenerwähnten Ruthen in den Achsen hergestellt werden;

, 12 Bohrmaschinen zum Bohren von Löchern ver-

ichiedenen Durchmeffers;

.. 2 fogenannte Rapialbohrmaschinen, die in ihrer Gesammtheit an einer starken Achse brehbar sind,

2 .. 3 Schleifapparate zum Poliren fertiger Theile;

1 große hydraulische Presse von 1 2 bis 1 Million Psund Druck, die zum Aufstecken der Räder auf die Achsen und zum Abziehen derselben von ihnen gebraucht wird;

. 8 Krahne jum Heben schwerer Stude von ben

Werkzeugen und auf dieselben;

60 ,, 80 Schraubstöcke, an denen die Schlosser ihre Handarbeit verrichten .

50', 100 Meter lange Werftische, an benen biese Schranb-

ftode befestigt find.

In diesem Atelier können täglich 15 bis 20 Locomotiv und 25 bis 30 Wagenräder abgedreht werden, und der Betriebspark der Bahn, der 200 bis 250 Locomotiven und 5 bis 6000 Wagen umfassen kann, beschäftigt sie vollständig. Es versteht sich, daß bei Wertstätten solcher Ausbehnung dieses Wertzeug einen sehr großen Raum einnimmt und daß die diversen weibenden Dampsmaschinen in verschiedenen Theilen des Gebäudes sich bekinden, besonders seitdem man beginnt, die einzelnen großen Wertzeuge, um sie unabhängiger vom Gange einer Waschine und von einander zu machen, mit gesonderten, kleinen Tampsmaschinen zu versehen. Das genannte Wertzeug kostet weit über 100,000 Thaler

338. Welche Arbeit geichleht in ben Schmieben (Raum h in Fig. 88 und 80), und welches Werfgeug ift bafelbft befindlich?

Meist in vier Reihen burch ben Raum sich hinziehend, stehen bier 20 bis 30 Schmiedefeuer, angeblasen burch ein Gebläse

Bentilator, welches die Dampsmaschine in Bewegung Zwei dis drei von diesen Feuern sallen durch ihre Größe an Krahnen hängen große Radreisen in sie hinein Es sind Feuer zum Glübendmachen der Enden der rundgebogenen Treise, die zu einem Ganzen zusammengeschweißt werden soll Zwei dis drei andere geben ihnen wenig nach; wir sehen in Wastete alten Eisens bell weißglühend werden. In der Astete alten Eisens bell weißglühend werden. In der Astete alten Eisens dell weißglühend werden. In der Astete alten Eisens dell weißglühend werden. In der Astete alten Eisens dell weißglühend werden. In der Astete alten Eisens die Dampsmaschine in Bewegung geschichten einige, durch die Dampsmaschine in Bewegung geschichten einige üblicher ist, Dampshämmer, bei denen Hammerkloß, von 5 bis 50 Centner Gewicht, direct von Kolbenstange eines Dampschlinders gehoben wird und senkt wieder herabsällt. Unter diesen Hämmern werden die Eisenstücke zu neuen umgeschmiedet, oder schwere große Schmitstücke behandelt

Die Arbeit bes Biegens und Schweißens ber Rabreifen in neuester Zeit in ben Eisenbahnwerlstätten fehr an Bebeuti abgenommen, seindem die Tisenwerke die Nadbandagen rund bogen, geschweißt und rund glatt gewalt liefern und stähle

Banbagen mimer mehr in Aufnahme tommen.

Debemaschinen laufen an der Decke hin, zum bequem Transporte schwerer Eisenstäcke Vor jedem Schmiedeseuer sein Ambos, oft sehr complicirter Form, je nach der Gestalt Stücke, mit deren Fertigung das Feuer beschaftigt ist Gesterne Wasserfästen sind zum Absühlen der zu härtenden Stasiachen und zum Decken der Feuer is angebracht. Eiserne Karmit niederigen Rädern dienen zum Transport der glühenden, istertigten oder herbeizuschaffenden Theile

An der Fensterseite hin laufen außerordentlich starte Webänfe mit schweren Schraubstöcken zum Bearbeiten von Stille mit Meisel und Feile im glübenden Zustande. Eine Anzelanger Formambose bient auch zur Herstellung ber richtig Biegung ber verschiedenen Gattungen von Wagens, Trags

Zugfebern.

339 Beboren Die Glubofen (ge in Fig 88) auch jum Bereiche ber Schmiebe?

Merdings; sie sint ein wichtiger Theil verselben. Sie fi von zweierlei Art; die erste erzielt, durch entsprechende Constitu tion der Fegerung und des Flammenraumes, mäßige Sibe auf einer langen Fläche, einer Urt geschloffenem Berbe, auf ben bie geraden Barren von 300 bis 1000 Pfund Gewicht, die zu Radreifen gebogen werden sollen, gelegt werden. Die darüber berfreichenbe Flamme macht bie geraden Barren glühend; fie werden berausgenommen und nuttelst einer Maschine, die bicht dabei un Dofe aufgestellt ift, sehr schnell rund gebogen, so daß die Enden Ach berühren. Ift bies geschehen, so werden diese Enden que fammengeschweißt und die Rundung bes Radreifes nochmals fehr genau justirt, häufig auch das Innere, befonders bei Locomotivradreifen, ausgedreht. Um nun die Reifen recht fest auf bem Rabe fiten zu machen, läßt man den innern Durchmeffer bes Reifes im falten Ruftande etwas fleiner als ben bes Rabes. Run tommt der Reif in den zweiten Ofen, der ihn ringsum in suppelartigem Raume glübend macht. Im glübenden Zustande ift der Reif, durch die Wärmeausbehnung, groß genug, um gerade auf das Rad zu passen. Zieht er sich dann beim Erfalten usammen, jo sist er unglaublich fest auf bem Rabe.

In neurer Zeit, wo man die meisten Radreisen gerundet und geschweißt aus den Eisenfahriken bezieht, haben die Glühsten für die Arbeiten an diesen an Wichtigkeit verloren, während sie für das Bearbeiten der Bleche zu Kesseln und Gefäßen wie Tenderkasten ze, das Härten der Federn ze, unentbehrlich bleiben.

Die Wirksamkeit vieser Defen ist durch die Ersindung von Sie mens in Berlin sehr gesteigert worden. Die Siemens'schen Sas-Gluhösen gestatten eine so genaue Regulirung des Zustrittes von Sauerstoff zu der heizenden Flamme, daß der sogenannte Abbrand Oppdule und Oppde), der sich sonst auf den Oberflächen gluhender Körper in den Oesen in außerordentlicher Oberge bildet, auf ein Minimum reducirt ist, wodurch sich eine wesentliche Ersparnis an Material erzielt.

340. Beide Audruftung, welches Wertzeng, enthalten bie Raume für bie Reparatur

In diesen Räumen sinden wir, obgleich Alles in schwächeren Dimensionen, die Einrichtungen zum Heben, Auffanten, Versetzen Der Transportnittel wieder, denen wir in der Locomotio-Repa-

raturwerkftatt begegneten; boch ftatt ber Werkzeuge jur Be arbeitung bes Gifens fint bier nur Tifchler- und Grellmaber wertzeuge fichtbar. Un ben Genftern bin fteben bie Gobelbante Die Spannbode der Tischler und Stellmacher; in Schränken übe ihren Platen hängt das faubere Wertzeug: Sägen, Sobet alle Art, Stemmeifen, Bobrer ic. Große und fleine Schleifflem werten theils von ter Dampfmaschine, theils mit ber Sant un Schleifen ber Werfzeuge umgetrieben. Einen burchbringentes Ton geben tie Kreis - und Band-Gägen von fich : erftere fin runde, gezahnte Stahlblätter von 40 bis 90 Centimeter Duide messer, Die, durch die Plaschine unigetrieben, über taufend Umläufe in der Plinute machen Sie rotiren unter langen Tijden uber beren Oberfläche fie mit einem fleinen Theile ihres Umfange etwa 20 Centimeter vorragen. Schiebt man auf bem I.lat ein Stud Bolg an Diese fcnell rotirenbe, runde Gage binan, fe idmeibet fie baffelbe in unglaublich turger Beit durch. Krame Kreisfagen fcneiben in Bretter und Pfoften 30 bis 45 Cent meter lange Schnitte in ber Secunde. Banbfagen befteben an langen gegahnten, fehr biegfamen bunnen Stabiblattern, Die, ringe formig jusammengentetet, wie Riemen gespannt, über Trommen laufen und, meift vertical durch feste Tische geleitet, Die Mirgho feit gewähren, Die auf Diesen Tischen aufliegenden Bolgftude if beliebig complicirte Formen zu ichneiben Gie vereinigen fa Die Schnelligfeit ber Arbeit ber Rreisfagen mit ber Bietfalugle ber Berwendbarkeit ber Handfage.

Ruf kleinere und mittlere Tisenbahn-Wagen-Werkstätten be gnügen sich indeß mit dem Werkzeuge für den Handgebrauch und den von Dampf getriebenen Sagen zu ihren Holzarbeiten sur de Wagenbau Diesenigen Anstalten, welche so große Bahneen pleze bedienen, daß deren Wagenbedarf einen constanten New und Ersathau bedingt, sind meist auch mit einer beträchtliche Anzahl sinnreich construirter, vom Motor der Wertstatt getricke ner Hilfsmaschinen sur die Holzbearbeitung ausgerüstet, ver mittelst deren das Hobetn, Ruthen, Falzen Berzapsen zu de Polzwerles zum großen Theile auf mechanischen Wege geschieht Durch viese, zum Theile ziemlich complicaten und kostspielige Hilfsmaschinen, deren nähere Beschreibung hier zu weit siehre Oltse nerd die Arbeit des Wagenbaues sehr weienlich wehr

feiler gemacht und beschleunigt. Auf jedem der Geleise dieses Raumes stehen halbvollendete, begonnene oder in Reparatur bessindliche Wagen. In 1 (Fig. 88 und 89) hingegen wird dem Fertigen der lette Glanz gegeben; sorgsam ist hier jede stanbaufsregende Bewegung gehindert und Maler und Lachrer grunderen, schleisen den Grund oder lachren die hölzernen oder eisernen Wagenwände.

341 Enthalten Die Magaginraume (& in Big. 88 und 89) Brachtenewerthes?

In den unterirbischen Gewölben sind die großen Delvorräthe zu nennen, die hier, zum Ablagern der Unreinigkeit, in mächtigen Tonnen liegen, Rüböl und Baumöl wird zum Schmieren der Maschinen verwendet. Große Krahne dienen zum Gerablassen der Fässer. Im Erdgeschosse liegen auf Regalen und in Fächern, auf das Sorgsamste geordnet, die verschiedenen Eisenund Stahlgattungen, Eisen, Kupser, und Messingbleche, die gangbaren Theile von Maschinen, Wagen und des Oberbaues, Utensilien, Tischler-, Schlosser- und Schmiedewertzeuge, Farben, Firnisse, Lagermetalle, Bronze, Blei, Jinn 20. so daß der Magazinverwalter, nach Bedarf, seine Bestände sederzeit überssehen kann. Decimalwaagen der oben, bei anderer Gelegenheit, beschriebenen Form, sind aufgestellt, welche zum Berwägen der autommenden und abzugebenden Materialien dienen.

Bon der Anlage großer Magazine von fertigen Locomotiv- und Wagentheilen ist man abgekommen, seitem das Fehlschlagen umsassender Experimente dieser Art auf den Belgischen Staats- bahnen zu der Ueberzengung geführt hat, daß der rasche Fortsschritt der Construction der Eisenbahnsuhrwerfe die Festhaltung an Schematen für die Formen der Theile derselben unmögslich mache.

342. Sind nicht auch Magazine fur das Brennmaterial der Locomotiven und fur bas Nutholz jum Bagenbau vonnöthen?

Diese Materialien erfordern, wegen der großen Masse, in der sie bei großen Betrieben und von beträchtlichen Werktätten gebraucht werden, eigene Baulichkeiten

Das Brennmaterial-Magazin wird nieift an diejenigen Ge-

fahren Dieses Magazin hatte in früherer Zeit, wo i Locomotiven fast nur mit Coles beigte, häufig fehr große 🏖 fionen; es mußte, je nach bem Umfange ber Bahn, 10,0 100,000 Centner davon enthalten können. Jett, we großen Theile nur Steinkohlenfeuerung für Die Locomotic Anwendung fommit, find berlei Gebaube entweber gan schwunden oder sie find viel fleiner. Wan begnugt sich auf Bahnen, ein Roblenquantum vorräthig ju halten, bas bem brauche von etwa 14 Tagen entspricht; badurch erzielt mas den weitern Vortheil, daß man immer nur frische Robb Heigen verwendet, indem die Kohle durch das Lagern and fraft verliert. Kommt das Brennmaterial auf Bahnen 💣 wird meist ein Geleise auf die andere Seite des Magazines 👛 auf bem bie bas Brennmaterial bringenben Bahnmagen fahren und in das Magazin ausgeladen werden. Wird 🛢 ber Straße angefahren, so vertritt ein gepflasterter Beg bie leife Das Magazin ift in Facher getheilt, beren jebes d wisses Quantum enthält, so daß ber Bestand sich leicht übe läßt. Auf der Bahnseite hat das Magazin einen breiten 🖠 auf dem der Tagesbedarf in Korben abgewogen aufgestellt fo baft er ben locomotivführern auf ben Tenter gef werden fann.

Das Holzmagazin für den Wagenbau enthält einen sichais der Werkstatt, da gutes, lustrocknes Holz ein Lebensment des Wagenbaues ist und auch bleiben wird, selbst noch mehr Organe der Wagen von Eisen hergestellt wischlien, wie es jest mit den Lange und Querträgern der bereits der Jall ist. Das Wagazin ning daher für Austrockund Trockenhattung der Hölzer günstig construirt sein, legt es meist auf thunlichst freiem Plate, mit der Langseiter winkig zur herrschenden Windrichtung, als langen, nicht tiesen Schuppen an, dessen Dach und Wände seuersest hers und mit vielen dicht verschließbaren Lusen und Klappen sehen sind.

Das Holz wird, nach semen Dimensionen sortenweise daß sich auch hier der Bestand leicht übersehen läßt, darin estellt und so mit Zwischenlagen geordnet, daß die Luft halben durchstreichen kann

Es ist darauf zu sehen, daß dieses Gebäude wegen der großen Entzündlichkeit seines Inhaltes möglichst sernab von den Feuersstellen der Werkstätten und den Orten, wo geheizte Maschinen sich besinden, liege. Man thut gut, in dessen unmittelbarer Nähe einen Raum, in welchem Feuerspritzen stehen, und geräumige Wasserreservoire anzubringen.

# Henntes Rapitel.

# Die Locomotion.

343. Belder Rrafte bedient man fich jur Bewegung der Juhrwerte auf Ei bahnen?

Der Kraft des Luftdruckes, des Dampfes, des Eige gewichtes, des Elektromagneten. Bon den letzten beiden Kräftann die erste nur in beschränkter Weise auf geneigten Bakstrecken in Anwendung kommen; für die Benutzung der zweisst noch kein ganz entsprechender Apparat ersunden worden. Aweitaus größte Anwendung sindet die Dampskraft, und zworzugsweise mittelst der Locomotive, während feststehende Dam maschinen auch nur verhältnismäßig wenig beim Betriebe Eisenbahnen zu sinden sind.

### 344. In welcher Beise wurde der Luftdruck als Locomotions-Mittel verwende

Wenn sich in einer Röhre ein dicht anschließender, leicht weglicher Kolben fortschieben kann, und wenn dieser Kolben einem Ende der Röhre steht, während man am andern Ende Röhre die Luft aus derselben herauspumpt, so wird sich Kolben sofort in Bewegung setzen und durch die ganze-Röhinlausen, weil die äußere Luft, mit dem ganzen Drucke Atmosphäre, auf allen Theilen der überall verschlossenen Röruht und natürlicher Weise den beweglichen Theil derselben sich hinzuschieben sucht. Besestigt man nun an denselben Kollschieben such binzuschieben sucht.

einen Wagen, der auf einem Geleise rollt, oder wird der Kolben durch einen entsprechend constructen Wagen ersetzt so wird ders selbe mit einer Kraft fortgezogen werden, die sich nach dem Durchsmesser des Kolbens und dem Masse der Luftwerdünnung in der Röhre richtet. Würde dieselbe ganz luftleer gepumpt sein und die Köhre 30 Centimeter Durchmesser haben, so würde der Pruck, welcher den Wagen bewegt, etwa 1500 Kfund betragen, da die atmosphärische Luft mit etwa zwei Pfund auf den OnadratsCentimeter drückt. Meist ist aber diese Kraft viel geringer, da die Luft nur zum Theile ausgepumpt werden kann.

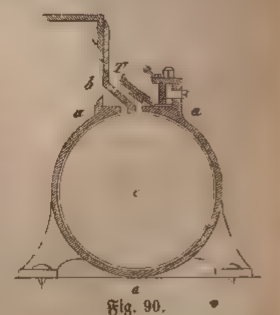
Wenn sich die in einer Rohre eingeschlossene, die Bewegung ertheilende Luft außerhalb des zu bewegenden Zuges besindet, so heißt die Eisenbahn eine atmosphärtsche; wenn aber die Röhre einen so großen Durchmesser hat, daß der zu bewegende Zug sich innerhalb derselben bewegt, so wird sie pie umatisch

genannt.

345. Wie war bei den atmofphärifchen Bahnen ber Rolben in der Robre mit ben Juhrwerfen verbunden?

Die Röhre aaa Fig 90, mit einem Durchmesser von etwa 35 Centimeter, lag zwischen den Schienen auf den Schwellen festgeschraubt und batte auf

ihrer obern Seite einen ber ganzen Ausdehnung der Röhre entlang laufenden Spalt von 45 bis 55 Millimeter Weite; durch diesen Spalt reichte ein eiserner Arm b von einem der Wagen jedes Zuges in die Röhre hinem und stand mit dem Kolben am Verbindung, wie die Figur zeigt. Der Spalt selbst war seiner ganzen länge nach mit einer elastischen Rlappe von Kindsleder T ges



schlossen, die oben und unten mit Eisenstreisen benietet war. Um bieselbe für den Durchgang des Armes b zu öffnen, war um

Kotben selbst eine Stange besestigt, die, 1,4 bis 1.7 wor dem Kotben her, eine Rolle führte, welche über die aus dem Spalt emporragte und die klappe in die in der dargestellte Lage brachte Hinter dem Urme her tief el Wagen besestigtes Rad auf der obern Cisenschiene der Klapp das sie wieder sest niederdrückte und tustdicht schloß, so daß inner die Stelle, wo der Arm passirte, ossen stand. Die kwurde durch große, von Danipsmaschinen in Bewegung gutgtpumpen lustleer gepumpt. Die ganze sinnreiche Einrickuber vöhrt von einem der größten Ingenieure, von Sam niel Chamber die Welt auch die Einführung der Gasbeleuchtung ver her, leidet aber an praktischen Mängeln, so daß sie wenig wendung gekommen ist

Aber auch anderweitige Constructionen atmosphä Bahnen, die von Medhurst, Pinkus, Samuda, merop, Laurenzana, Jullien und Valerio, Den Alexandre, Pecqueux, Meyer-Rieteric, vorgeschwurden, zeigen so viele Gebrechen und Unzukommlichkeiten sie entweder gar nicht oder in sehr beschränktem Maße sicht wurden. Alle atmosphärischen Sisenbahnen haber Nachtheil großer Arbeitsverluste und ren lebelstand ver quemlichkeit gegenüber den complicirten Ansorderungen des bahnbetriebes.

#### 346. Wie find Die pneumatifden Bahnen eingerichtet?

Bet den pneumatischen Bahnen wird die Röhre ders weitert, daß dieselbe, ähnlich wie ein Tunnel, den ganz bewegenden Zug umfaßt. Da hierbet die Röhre allsetig ständig geschlossen sein kann, somit nicht in Folge der Undseit ein Arbeitsverlust entsteht, so sind die pneumatischen Bebeutend vortheilhafter, als die atmosphärischen; sie sind auch mit allerlei Mängeln behaftet und werden die Locor bahnen wohl nie ersetzen, können aber unter besonderen Benissen doch zur Ausführung geeignet sein

Zuerst wurden solche pneumansche Bahnen in Londo Beförderung von Postbeuteln und Packeten benutt; die ers wendung zum Transporte von Personen wurde im Jahre von Rammel in der Rähe des Krystallpalastes zu Sahr Deier breit und 3 Meier hoch, so daß sie die größten Personenwagen der Great-Western-Bahn ausnehmen kann, sie hat Steigungen bis zu 1/3. Es dewegt sich darin unmer nur ein Wagen, welcher etwa 30 bis 35 Personen saßt und mit dem ein Rahmen verbunden ist, der dieselbe Gestalt wie das Röhrenprosit hat, nur etwas kleiner ist; am Umsange dieses Rahmens ist ein Bürstenbesatz angebracht, welcher die Dichtung des Kolbenwagens herbeisuhrt. Der Maschmenapparat zum Auspumpen der Lust befindet sich an dem einen Röhrenende und besteht aus einem großen Windrade Ventilator von 6,4 Meter Durchmesser, welches von einer Hochdruckmaschine direct getrieben wird.

Rach ben ersten gelungenen Bersuchen wurden nicht nur in London, fondern auch in Italien, Nordamerika ic. solche Bahnen theils projectirt, theils zur Ausführung gebracht; auch wurde hinter dem Wagen bisweiten eine Luftverdichtung erzeugt.

347 In welcher Form werben flationare Dampfmafdinen jur Bewegung ber Gijenbahnfuhrwerfe in Anmendung gebracht?

Hie und da, besonders auf stark geneigten Streden, sind seste stehende Dampsmaschinen, welche an Drahtseilen die Wagen emporziehen, verwendet worden. Solche Seit bahnen sind namentstich im Beginne des Eisenbahnbaues im Gebrauche gestanden, bevor man die Locomotiven kennen gelernt hatte. Besonders große Anlagen dieser Art besinden sich zu Glasgow, Liverpool, Lyon, Lüttich, Hochdahl bei Etberfeld is Heutzutage werden eine Menge steiler Bahnstrecken, welche früher als Seitebenen eingerichtet waren, nut Locomotiven besahren, z. B. die gesneigten Ebenen zu Leeds, zu Cowlairs, La Renardière zwischen Andrezieur und Roanne, zu Nachen, Dei Giodi zwischen Konte Decimo und Busalla 20.

In neuerer Zeit hat der Seilbetrieb auf geneigten Ebenen eine erhöhte Beachtung erlangt burch das Suftem Agubio's. Bei demfelben liegt zwischen beiden Schienen ein undewegliches startes Seil, das Schleppfeil, welches sich um die Rollen eines an der Spitze des Zuges befindlichen Rollenwagens legt. Diese Rollen werden durch ein schwaches endloses Seil, das Treibseil, welches durch seststehende Maschinen in Bewegung gesetzt wird, gedreht und somit in Folge der Reibung zwischen Rollen und

Schleppseil eine Fortbewegung des Wagens bewirkt. Di System dürfte für Gebirgsbahnen nicht ohne Erfolg bleiben.

348. Was versteht man unter Locomotiven, und welches find ihre Paupttheile

Locomotiven sind Dampfmaschinen, welche mit dem ihnen bewegten Zuge gleichzeitig mit fortrollen; sie bilden auf beweglichen Gestellen ruhende Dampfmaschinen.

Ihre Haupttheile sind: erstlich der Kessel, welcher Theile mit Wasser gefüllt ist, aus dem durch Erhitzung Dampf erzeugt wird; weiters die eigentliche Maschine, diwelche die Wirkung des Dampfdruckes in die Bewegung Maschinentheile verwandelt wird, und die ihrerseits wieder Dampschlinder und Steurung besteht; endlich das Unterstelle, welches Kessel und Maschine zu tragen hat und dem Rahmen nehst Zubehör an Federn, Achsbüchsen 2c. und Rädern besteht.

349. In welcher Beise bewirft die Locomotive ihre eigene Beiterbewegun diejenige des Zuges?

Wenn wir uns durch die Maschine, in einer noch späte beschreibenden Weise, ein Rad des Gestelles, das sogenar Triebrad, in Umdrehung versetzt denken, und wenn wir weiters vorstellen, dasselbe werde mit solcher Kraft gegen Schiene gedrückt, das die durch diesen Druck hervorgern Reibung zwischen Rad und Schiene groß genug ist, um Gleiten des erstern auf letzterer zu verhindern — so muß nothwendiger Weise das Rad selbst auf der Schiene weiter wegen. Ist aber noch mehr Reibung vorhanden, als zur ble Selbstforibewegung des Rades nöthig ist, so kann auch demse eine Last angehängt werden, welche dann gleichsalls auf Schiene mit fortbewegt wird.

Die zur Weiterbewegung erforderliche Reibung r nieistens durch das Gewicht der Locomotive selbst hervorgebra indem der Druck derselben das Triebrad gegen die Schiene pr Man nennt nun die am Umfange des Triebrades wirkende K die Zugkraft, welche also, wie gezeigt wurde, von dem die Dergrößerung des Drucke abhängig ist, so daß mit Vergrößerung des Druckes zwischen Triebrädern und Schien d. i. also mit dem Eigengewichte der Locomotive, die Zugk wächst. Wenn somit eine sehr große Krastäußerung erforderlich b trachtet man bas Eigengewicht ber Locomotiven in zwedmäßiger Beife zu erhöhen, worüber noch fpäier Pläheres gefagt werden wird

Es leuchtet schießlich sosort ein, daß jene Zugkraft, welche ine Fortbewegung einer Last auf ebener Bahn nothwendig ist, welche also die Reibung zwischen den Rädern der Personen- und Gitterwagen und den Schienen zu überwinden hat, nur einen verstättnismäßig geringen Bruchtheil der zu bewegenden Last — ikrea 210 — betragen wird. Wenn aber die Bahn ansteigt, so st außer dieser Kraft, welche blos die Vorwärtsbewegung bestirft, auch noch eine Kraft zum Heben der Last auf die entsprechende Höhe nothwendig Man construirt daher für Bahnen wit starter Reigung auch besonders schwere Locomotiven, sogesnante Vergs oder Gebirgselowens schwere Locomotiven, sogesnante Bergs oder Gebirgselowens

Das Eigengewicht der Locomotive, des Tenders und der baran gehängten Wagen heißt das Zuggewicht, jene Massen, welche transportiet werden, bilden die Nutzlast. De größer die lettere im Verhältniß zur erstern ist, desto günstiger gestaltet sich ber Betrieb; je größer das Zuggewicht ist ein desto größerer Theil der Zugkraft geht zur Ueberwindung desselben verloren.

350 Welche Ginrichtung und Form hat ber Reffel einer Cocomotive?

Da es bei diesen Maschinen darauf ankommt eine ungemein rose Menge von Dampf sehr schnell und in einem verhältingstäßig kleinen Raume, bei einem verhältnismäßig geringen Gestichte des Kessels, und unter Verhältnissen zu erzeugen, wo jede ket von Maurung ic. verboten ist, so muß der Kessel der Locosastiven eine Einrichtung erhalten, die das Feuer sehr energisch ist das Wasser für die Verdampfung wirksam macht. Dies war zur dadurch möglich, daß man theils das Feuer selbst nut dem Basser umgab, theils das Wasser in so dünne Massen zertheilte, as die Kochung sehr rasch vor sich gehen konnte, theils dem Feuer elbst durch kinstliche Mittel so viel Sanerstoff zuführte, daß die Berbrennung eine ungemein intensive wurde. Dabei mußte die sorm des Kessels und seiner Theile alle Garantien für die Festigsit bieten

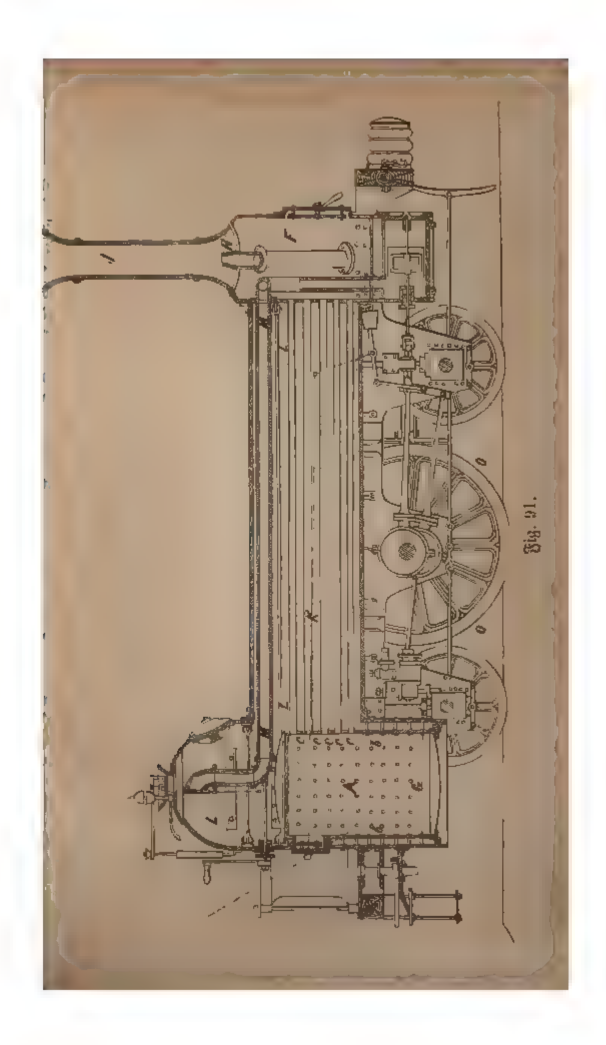
351. Bie erreichte man bie erfferen beiben 3mede?

Man bildete aus zwei ineinander stehenden Kästen, welche ihfchen ihren Wänden einen nur fleinen Zwischenraum liegen,

ven man mit Baffer füllte, einen Raum, ben jogevannen Feuertaften, in welchem bas Teuer in ber Mitte bunner Bafferschichten brannte; an Die untere, offene Gette ter Naften legte man ben Roft. Dag biefe bunnen, von ber ftrablenten und geleiteten Warme bes Fegers unmittelbar berührten Pafferichichten in ungemein lebhaftes Sieden gerathen muffen , verficht fich von felbit. Damit ber Dampforud Die flachen Bante beite Raften nicht auseinandertreiben fonne, werden fie in flemen Amischenraumen außerorbentlich fest burch Bolgen verbinden. welche in die Metallbeden ber Wände eingeschraubt find Der innern Caften macht man von Rupfer, theils weil es ein beffere Barmeleiter ift als Eisen, theils weil es mit bem Edweiel ta Roble und ber Cofes nicht fo leicht Berbindungen eingeht; Gial und felbst Stahl haben sich nicht bewährt. Das Teuer murbe aber nur einen fehr geringen Theil ber von ihm entwickeiter Barme abgeben, wenn man blos einen folden Raften als Dan pie entwidler anwenden wollte. Man fett baber an benfelben enich tangen entenbrifchen Reffel an , ber ber Lange nach mit 100 bil 250 Röhren, Steberöhren genannt, von 35 bie 50 Mills meter angerm Durchmeffer, burchzogen ift; biefe munben in ben Feuerraum bes Raftens, mabrend ber Reffel felbft mit ten Baffergwischenraume beffelben in Berbindung ficht Birt riefe Resset und der Teuerfasten mit Wasser bie über bie Röhren und Si uter Die Dede bes Raftens gefüllt, fo umgiebt baffelbe bie Robre in ben bunnen Schichten ber Amifdenraume berfelben, unt bal Geuer fest, indem ce, aus bem Feuerkaften hinaus, burd bi Sieberöhren gieht, feine Barme an lauter bunne Bafferichichten fowohl am Feuerkasten, als zwischen ben Röhren, ab, und bemir Die rafche Berbampfung bes Waffers. Fig. 91 ftellt einen folde Reffel im Langsichnitte bar ; A ift bier ber Feuerkaften, b. b fin Die dunnen Waffermande beffelben; G ift der Roft, auf tem bo Feuer brenut; K ift ber culindrische Theil bes Reffels, un c. c. c. e find bie Sieberobren.

352 Wie erreicht man ben bretten 3wedt, namlich bie Bufuhrung großer Cart ftoffmengen jum Feuer (auf G. Fig. 111), ba ber Abjug bes Feuers burch bie Siederobe. offenbar febr langfam geschehen muß?

Die ber l'ocomotiven angewendete Art, das Fener anzusachen beruht auf einer genftreichen Idea Tre verhal is voll Sene 16



der die Eigenschaft jedes Dampsstrahles. Luft mit forigun benutte Der Dampf blaft nämlich, wenn er in ber Dla gewirft bat, burch bas Robr H Fig. 91), bas fogen Bladrobr, in ben Schornftein I mit großer Schnelligfeit und treibt die in demfelben befindliche Luft vor fich oben be-Diefe Luft muß erfett werden, fo bag in der Rauchtamm Die fest verschlossen ist fowie in ben Gieberöhren und im a faften, eine Luftverbunnung entsteht, welche jur Folge bat tie außere Luft mit großer Bebemeng burch bie Roffipalte trieben wird. Da fich nun bas Ausftoften bes Dampfes formahrend wiederholt. fo entsteht auf biefe Beife ein faft stanter, febr bestiger Lufistrom in bas Feuer Das Blasros zeugt also eine Zugwirfung, Die außerbem nur burch Schornsteine ober burch sogenannte Geblafe berbeituführen wilrde Das Feuer wird baburch so beftig angefacht, bat bie Berdampfungsfähigkeit eines Locomotivkeffele im Berba ju feiner Größe ungemein boch ftellt. Ein Quabratmeter Beuer berührter Glache verbampft in folden Reffeln nabei viel, ale die gebufache Fläche bei gewöhnlichen Reffeln. Fläche, welche das Teuer bestreicht, wechselt bei Locomotiven schiedener Construction von 70 bis 200 Quadratmeter große Locomotivteffel liefern baufig Dampf für Mafcbinen 300, sogar bis 400 Pferbefraft.

353 In meldem Dage erregt der aus der Dafdine in den Schornftein to Dampfftrom ben Luftzug in ber Mafdine?

In außerordentlichem Maße Wie hefug dieser Zugmuß, geht daraus hervor, daß auf dem Roste der neueren schinen oft 10 Pfund Cotes pro Minute verbrennen mit wozu 120 Cubikmeter Luft nöthig sind, die, durch die Waausgedehnt, auf 140 Cubikmeter steigen Es bewegt sich die Luft in den Röhren mit 12 Meter Geschwindigkeit Secunde, und mit 40 Meter im Schornsteine, was Schnelligkeit der stärksten Stürme erreicht. Durch gemechanische Borrichtungen kann der Locomotivsührer seinem Standpunkte aus die Deffnung des Blasrohres weitern oder verengern und damit den Zug stärken schwächen.

354. Aus welchem Materiale find Locomotivleffel hergeftellt?

Die äuftere Hülle wird aus ftarkem Eisenblich. 10 bis 15 Millemeter bid, gefertigt. In neurer Zeit beginnt man bie und ba Stabibled zu verwenden, welches, bei gleichem Gewichte, fester und homogener ift. Besondere seitdem Die Kabritation von Gufftablblech ein fo vorzägliches Product liefert, ist eine portheilhafte Bermenbung beffelben zu Locomotivleffeln außer allem Zweifel. Golde Stahlfeffel geftatten bie Wandftarten auf etwa bie halbe Starte ber Eifenkeffel zu reduciren und find leichter und billiger anzuhrizen Der innere Theil bes Feuertaftens wird, wie gefagt, meift von Rupfer, 15 bie 25 Dillimeter ftart, gemacht. Die Sieberohren ftellt man 2 bis 3 Millimeter bid von Schniedeeisen, Stahl ober Meffing ber. Eifenrobre find, wenn sie aus guten Kabriken bezogen werden und bie Beschaffenbeit des Baffers ihre Anwendung gestattet, wegen ihrer Dauer, Wohlfeilheit und ihrer mit dem übrigen Theile bes Reffels gleichen Ausbehnung, ben Melffingröhren vorzuziehen; boch muß auf Die Dichtung in ben Rohrwänden große Aufmertfamfeit verwendet werden Neuerdings fängt man an, auch Bessemerstahl als Material für Die Siederöhren zu benutzen, und vitrfte die weiche behnbare Gorte bestelben gewiß ein geeignetes Material zu diesem Zwede sein, ba baff. the mit hinreichender Dehnbarteit eine große Steifigfeit verbindet und man daber Die Bandstärte vermindern fann

355 Bie boch ift ber Reffel mit Baffer gefüllt ?

Bis ungefähr 12 Centimeter über der Decke des Feuerkastens und ungefähr 15 bis 20 Centimeter über der obersten Röhrenreihe. Den obern Raum LL Fig 91 füllt der Dampf aus

356. Wie ertennt man bie Dobe des Bafferftandes im Reffel ber Locomotive?

Durch Glasröhren, die oben und unten, mittelst Stopfbüchsen und Hähnen, mit dem Kessel in Berbindung stehen, so daß der Wasserstand in ihnen mit dem im Ressel immer correspondent. Auch mittelst der Probirhähne, die in verschiedener Höhe am Kessel angebracht sind. Steht das Wasser im Kessel richtig, so geben die unteren, wenn man sie öffnet, Wasser, die oberen Dampt. 357. Wetche Grannung bat biefer Dampf?

Dieselbe variert bei verschieden construirten Maschinen sehr. In früheren Zeiten ließ man ihn selten über 3 bis 6 Atmosphären steigen; die neueren Maschinen erhalten aber Kessel, die sür Dampssipannungen bis zu 10 Atmosphären — 20½ Pfund Druck pro Onadrat. Centimeter gebaut sind. Es ist auch ziemlich unbedenklich, einen selbst noch höhern Dampsdruck anzuwenden; denn es ist immer die Möglichkeit vorhanden, unter Beobachtung der gehörigen Sorgfalt bei der stabrikation und unter Berwendung von gutem Materiale, Kessel herzustellen, welche allen Ansorderungen auf Solidität und Danerhastigkeit bei so hohem Druckentsprechen Namentlich ist durch die Berwendung von Gussstahlblechen das Mittel an die Hand gegeben, bedeutenden Spannungen die nöthige Festigkeit entgegenzustellen.

Als jest übliche Spannung kann ein Ueberdruck von 17. Bfund auf den Duadrat-Centimeter oder 81 2 Atmosphären ansgesehen werden; doch zeigen französische Locomotiven bis 10.

englische bis 123 , Atmosphären Arbeitebrud.

358. Bas ift ein Gicherheitsventil und wie mirtt es?

Wenn man einen zum Theile nut Waffer gefüllten Reffel, im oder unter welchem Feuer brennt, allenthalben verschließen wollte. fo murbe bie Expansivfraft ber fich aus bem Baffer entwickelnten Dampfe benfelben gerfprengen, fo fart er auch gebaut fein möchte, wenn bie Dampfe nicht rechtzeitig einen Abzug fanten. So lange also ber Reffel einer Dampfmaschine nur so viel Dampf liefert, als diefelbe beim Gange verbraucht, fann eine Explosion rurch Anwachsen des Dampforuces, unter gewöhnlichen Berhältniffen, nicht stattfinden. Wird aber ber Dampfverbrauch burch bas Stillstehen ber Maschine abgeschnitten, ober verbraucht Dieselbe nicht so viel, ale ber Reffel schafft, jo fleigt ber Drud in biefem jeden Augenblick, und gulett plati berfelbe an feiner idwächsten Stelle. An bem Reffel find runde Deffnungen angebracht, beren auferer Rand forglam eben geschliffen ift, fo bag eine barin ober barauf gepagte Platte fie bampfbicht ichlieft. Diese Blatte wird nun mit fo viel Gewicht beschwert, baft fie vom Dampfbrude erft bann, wenn er ein gewiffes Daf überfleigt, gehoben wird und bem überfluffigen Dampfe ben Mus-

tritt gestattet. Auf biese Weise wird ber Reffel vor Ansamming ju hoch geipannter Dampfe geichlitt. Dieje Bentile haben, bes bichten Schluffes megen, meift Megelform und find in Meiffingfite eingeschliffen, Die auf ben Reffel aufgeschraubt find 11m bie niederhaltenden Gewichte nicht zu groß werden zu laffen, läßt man fie durch Sebel wirken Bei Locomotiven, wo durch Die Erschütterungen der Fahrt die Gewichte auf- und abgeworfen werben murben, wentet man fatt berfelben Stablfebern, meift in Epnafform, an, beren Spannung einem gemiffen Gewichte entipricht. Durch eine Schraube fann biefe Spannung veranbert werben Bei ber Banbelbarfeit ber Stahlfebern muffen biefelben öfters geprüft werben, ob ihre Epannungen auch noch mit ben betreffenden Gewichten gleichwerthig find Meift enthalten Die Locomotiven brei Bentile, von benen zwei bem Locomotivführer juganglich auf bem Bintertheile bee Reffele angebracht fint, während eines, weit vorn und ihm unzugänglich, auf dem runden Theile bes Reffels ftebt.

### 359. Beldes Brennmaterial wird jur Beijung ber Cocomotivfeffel bermenbet?

Je nach ten Derilichkeiten, bas zur Stelle wohlfeilfte, wenn es nicht zu unrein ift ober zu wenig Beigfraft bat. Enthält bas Brennmaterial ju viel erdige Beimischungen, fo bilbet fich auf ben Roften, je nach ber Natur Diefer Bufate, fo viel Schlade oter Afche, baft baburch tic Behandlung bes Feuers febr erschwert und bie Berbrennung fo behindert wird, daß bie Berdampfung nicht mit gehöriger Energie geschehen tann Beniger hinverlich ift bie schwache Beigkraft bes Materiales, ba fich biefem Uebelstande meist durch entsprechende Construction der Maschine abhelfen läßt. Eine große Untugend bes Brennniateriales ift es, wenn es febr viele leichte Theile enthält, Die glubend in Weftalt von Funten mit durch den Schornstein geriffen werben. Es bat riefer Fehler zu ben verschiedenartigften Constructionen ber Schornfteine geführt, burch welche bas Smausfliegen ber Funten, welche Feuersbrünfte erzeugen konnen und oft erzeugt haben, verhindert werden foll, boch ift bies nie ohne Berminberung ber Bugfraft ber Mafchine abgegangen.

Dlan brannte auf ben Roften ber Locomotiven früher nur rauchfreie Brennstoffe, wie Cofes, Anthracit ic.; befonders maxen

Coles ungefähr bis zum Jahre 1863 fast ausschließlich in Be wendung. Seit dieser Zeit hat man sich immer mehr über t durch den Rauch erzeugte Belästigung weggesetzt und beist ni auch mit Steinkohle, Braunkohle, Torf zc.; dadurch tritt ei sehr bedeutende Kostenersparniß gegen die früher verwendet Brennmaterialien ein, indem Dieselbe 30 bis 50 Procent u rarüber betragen fann. Die durch den Rauch herbeigeführt Beschwerlichkeiten haben auch zu unzähligen Bersuchen, Denfelb zu verbrennen, geführt, deren Darstellung nicht hierher gehö Aus der großen Reihe sei nur die auf der Berlin = Potsda Magreburger Babu zuerst im Gebrauch gestandene Vorrichtu erwähnt, welche rem Geuer durch 13 bis 14, fünf Centime im Durchmeffer haltende, durch die Wände des Feuerkastens ei gebrachte Deffnungen, neue Luft, dicht unter dem Eintritte Die Röhren, zuführt und mittelst einer, in dem Feuerkasten wölbten Decke von feuerfestem Thon, diese frische Luft zwing sich mit ben Berbrennungsproducten zu mischen, che Diese in Röhren eintreten können. Die am stärksten rauchende Roble ve brennt mittelst dieser Vorrichtung vollkommen rauchfrei.

Alle diese Ranchverzehrungs-Apparate sind aber mit weser lichen Uebelständen verbunden, wozu schnelle Zerstörung die Feuerkastens, großes Gewicht, kostspielige Unterhaltung, Herbesührung häusiger Reparaturen z. gehören, so daß es nicht aufallen kann, wenn man in neuester Zeit, mit geringen Aunahmen, von den besonderen Vorrichtungen zur Rauchvebrennung bei Steinkohlenseurungen der Locomotiven gänzlich aktommt und dafür versucht, mit gewöhnlichen Mitteln oder dur Verlängerung der Feuerkästen und geeignete Roste einigermaßigende Resultate zu erzielen.

# 360. Bie gelangt der Dampf aus dem Reffel in die Dafdine?

Das starke Rohr UM (Fig. 91) zieht sich vom Damp chlinder durch diesen Dampfraum hin und steigt in dem Damp dome L über den Feuerkasten empor. Hier ist seine Deffnur mittelst eines Schiebers, des sogenannten Regulators, durch einen Hebel von außen zu regieren ist, verschließbar Deffnet man diesen Schieber, so stürzt der Dampf in das Rolund in die Cylinder.

#### 361. 2Bie find die Entinder beichaffen ?

Es sind dies starke gußeizerne Röhren von der in Fig. 92 angedeuteten Form, deren innere Aläche genau chlindrisch gebohrt ist, so daß sich der Kolden P dampsticht darin bewegen kann, und die, je nach dem Constructionssissteme der Maschine, bald zwischen den Rädern Inside-Maschine, dass außerhald derfelden Ducside-Maschine und meist unter dem Rauchkasten der Locomotive sollt am Untergestelle derselben beseitigt liegen. Die Stelle T, wo die Koldenstange aus dem Chlinder tritt, ist mit eine, sogenannten Stopsburgt aus dem Chlinder tritt, ist mit eine, sogenannten Stopsburgt so selfe ungsum gegen diese Stange geprest wird, daß sie sich wohl hin und her bewegen, der Dampsaber nicht zwischen ihr und dem Chlinder entweichen kann.

Damit der Kolben immer dampfoicht an den Chlinder schließt, ift er dadurch etwas elastrich gemacht, daß man die Theile e, e aus Vetallringen bildet, die an einer Stelle ihres Umfanges aufgeschnitten sind und durch ihre eigene federnde Kraft oder durch starte Stahlsfedern aus einander gepreßt werden, so daß sie sich immer genau der Innenslache des Cyspenau der Innenslache des Cypenau der Innenslache der Cypenau der Cype

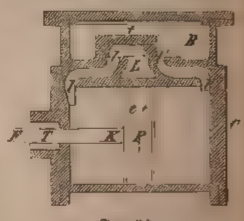


Fig 92

linders auschmiegen. Je nachteni nun der Dampf durch die Casnäle It und El bald über oder unter den Kolben tritt und durch L entweicht, wird der Kolben im Splinder hins und hergeschoben, die Kolbenstange KF theilt die Bewegung einer Berbindungssstange, Pleuelst ange genannt, mit, und durch diese wird dann das Triebrad oo Fig 91 mittelst einer Kurbel genau auf dieselbe Weise in Bewegung gesetzt, wie das Spinnrad durch die Bewegung des Fußes. Die Geschwindigkeit des Kolbens besträgt in der Regel zwischen 160 und 220 Meter pro Minute.

An der Maschine befinden sich meist zwei Chlinder und sonach auch zwei Kurbeln, Die im rechten Winkel gegen einander fteben

362 Weshalb find diefe angewendet, und meshalb fteben die Rurbein bi Binfein gegen ernander?

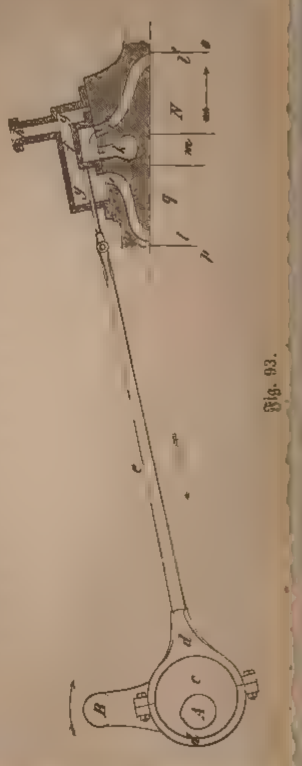
Stellt man fich eine Locomotive unt nur einem linder por und benft man fich, die Maschine sei nach einer so fieben geblieben, daß Krummzapfen. Pleuelstange und Ro Range, wie in Fig. 91, eine gerade Linie bilben; es wird for obafeich ber Dampf beliebig auf ben Rolben wirken fann mais eine Drehung bes Rades oo bewirkt werten, ba ber fich fruchtlos in Preffung gegen bie Achse erschöpft. Die schme wird sich in einem folden Falle gar nicht, in allen 区 aber, wo ber gwischen ber Pleuelstange und ber Rurbel ge-Bintel fehr ftumpf ober febr fpit ut, nur mit Befcmen Bewegung fetsen können, bagegen febr leicht anziehen, 📁 biefe Theile einen nabezu rechten Winkel bilben. Damit biefes Angiehen und Inbewegungkommen immer leicht und f geschehen konne, sind zwei Culinder angebracht, beren immer in vollster Wirtung steht, wenn ber andere wenig gar nicht wirfen tann.

363 Woburch geichteht es nun, bag ber Dampf immer ju beftimmten Beite ober unter ben Rolben triet?

Dies geschieht burch Die fogenannte Steurung ifia Es fei A die Triebachse, d. h. jene Achse ber Locomotive, 📷 von den Kolben mittelft der Berbindungsftange in Bewegung fett wird; B ift ber Krummgapfen, an bem ber Rolben me ber Pleuelstange breht Auf ber Achfe A fitt nun eine ei Scheibe c. Excentric genaunt, Die sich in ben metalle Ringen dd frei breht. Der Mittelpunkt ber Scheibe ift nicht zugleich ber ber Achse; sondern die Scheibe ist aufer 1 Mittel burchbohrt und fest auf Die Achse gefeilt Stellt man nun die Adfe gebreht bor, fo wird bie Scheibe nutgeben und Ring dd nut ber Zugstange e gerade um das Daß, um bol Scheibe außerhalb bes Mittels steht, hin- und berschieben. Bugftange e fteht nun mit bem Schieber f in Berbindung biefer wird baber bie gleiche Bewegung mitmachen Diefer Schieber ein bobler, taftenartiger Rorper von be Metall, ber fich auf ber Flache am Cylinder, in ber fich bie und Austrittöffnungen für ben Dampf i, i , k besinden, bo

Deffnung bebecht ober öffe 11' bedeutet in der Figur den innern Raum des Chlinders, m den Rolben Denkt man sich z B. in der in der Figur bargestellten Lage bes Schrebers ben Dampf aus bem Reffel durch das Dampfrobr h in ben Schieberlaftenraum gg tretend, so wird er bie Deffnung i vom Schieber unbebedt finben, burch den Canal 11 über ben Kolben m treten und Diesen in ber Richtung bee Pfeiles gegen o fchieben. Während belien entweicht ber Dampf, ber ben Raum N füllte, burch ben Canal l'i'. geht durch den bohlen Schies ber, wie ber Pfeil andeutet, nach ber Deffnung k, bie ihn feitlich ins Freie führt. Daburch wird aber auch die Uchse A in ber Richtung bes Pietles gebreht und baber ber Ring dd nebst feiner Bugftange e burd bie ercentrifche Scheibe in ber Richtung bes Pfeiles jurudges zogen Cobald B nun in ber Achsenrichtung bes Culinders hin liegt, fteht die Scheibe gerate nach unten, und der Schieber f ist fo

bicht hin- und herbewegt und bald die eine, base die andere



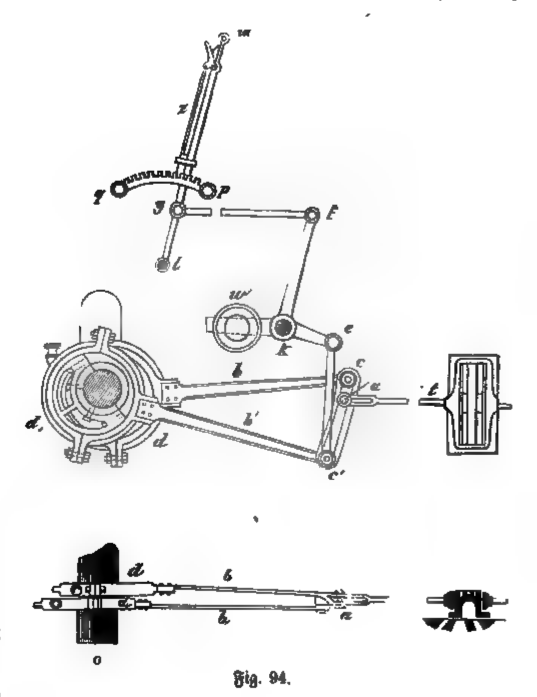
weit zurudgegangen, bag er genau beibe Deffnungen beck.

Der Kolben steht jest unten im Chinder bei o Dreht sich mit dichte noch weiter, so öffnet der Schieber die Dessenung i unseitet i mit dem Verbindung Der Dampf tritt durch i'l' unte den Kolben und schiebt ihn gegen p hin zurück, während der den Raum g füllende Dampf nun durch lick entweicht. Dies Spisischebt den Kolben hin und her, der seinerseits mittelst der Verbindungsstange Pleuelstange die Achse dreht. Man wird bei merken, das hierbei die excentrische Scheibe rechtwinkelig auf der Krummizopsen B steht; dies ist nun der Locomotiven nicht zur Fall; im Gegenische stehen die excentrischen Scheiben un mehr als einen rechten Binkel von dem Krummizapsen ab, so wir auch der Schieber länger ist, als die Distanz zwischen den äusere Raudern der Dessenungen auch der Parlegung der Grund im diese Emrichtung würde hier zu weit sühren

364. Auf Diefe Weife breht fich bie Achie A (Fig. D3) nun in einer Richtung abie Die Mafchine geht nach vorwarts , wie wirb es bewirtt, bag fie rudwarts geht?

Mittelft eines Debels und gemiffer Berbindungestangen ta fid), vom Standpunkte bes Maidynisten aus, bas Greening welches bas Borwärtsgeben ber Mafchine regulirt, feines Dienft entbinben , indem es von ber Schieberftange geloft wert 30ml ftedt auf ber Achfe 4 neben biefem Excentric ein anderes vo entgegengesetter Richtung, bas, wenn es ben Schieber bemegt Das Mudwärtsgeben bewirft Diefes Ercentric fann burch ben felben Bebel, Der Das erftere lofte, mit bem Echieber verbunde werden, fodag berfelbe fofort ben Dampf im andern Ginne n Die Cylinder leitet und die Maschine gurudgeben läßt. Es finde fich daher auf geber Triebachse von Vocomotiven, da sie von I Colindern bewegt wird, immer 4 Ercentrics, bon benen 2 to Bormarte. 2 bas Rudwartsgeben regieren Robert Stepben fon hat Die Enden ber Bugftangen ber Rud- und Bor Green trice burch eine Urt Couliffe vereinigt, fo bag man Die Bie fung best einen, je nachdem man bie Couliffe bebt over fent mehr ober weniger durch die bes andern aufheben, dem Damp alfo langere over furgere Beit ben Eintritt in Die Chlinder ge ftatten und fonut Expanfion anwenden tann Dierbei Rie 94 find Die beiben Ercentrice, nämlich d fur bie Bormart und d' für bie Rüdwärtsfahrt ber Daftine gleichfalls wied

auf der Welle o des Krummzapfens festgekeilt, während bie Enden der zugehörigen Excentricftangen d und b' gelenkartig



mit der Couliffe ee' verbunden find. Die lettere (in Fig. 94 stiggirt) ift aus zwei Bügeln hergestellt; zwischen den beiden bogenförmigen Theilen derselben hat man Raum für einen pris-

Comise, v. Weber's Gifenbabnmefen. 3. Muft.

matischen Klotz oder Gleitbaden a gelassen, der charniera

mit dem einen Ende der Schieberstange t verbunden ift. Mit einer Stange e'e ist die Coulisse am untern Ende c' an Winkelhebel ske, mit k als Drehpunkt, aufgehängt und bi Bebel mit tem jogenannten Steuer- oder Reversirhe Im verartig in Verbindung gebracht, daß der Maschinenfü bei m anfassend, die Coulisse cc' über den Gleitbacken a r schieben unt, ten Verhältnissen entsprechend, heben und sei kann, welche Bewegung übrigens noch durch ein über die L längerung von ek geschobenes Gegengewicht w erleichtert w Der Steuerhebel verschiebt sich babei zwischen zwei mit Bah versehenen Bogenstücken py, an welchen er mittelst eines Fel riegels z festgestellt werden kann. Durch bas Heben ober Ser der Coulisse wird der in verticaler Lage unverrückbare Gleitba a dem einen oder andern Ende der Coulisse näher gebracht : Vamit zugleich der in horizontaler Richtung mögliche Weg Gleitbackens und weiter auch des Dampfschiebers f (in Fig. immer größer. Verschiebt man die Coulisse so, daß der Gl backen a genau in die Mitte der Bogenöffnung cc' zu lie kommt, so hebt sich der Einfluß der beiden Excentrics vollstär auf; der Schieber bewegt sich nicht und die Dampfcanäle il: i'l' Fig. 93 bleiben geschlossen, wenn sich auch alle Ster theile rasch bewegen. Es bietet dies ein Mittel, die Masch außer Thätigkeit zu setzen, wenn auch der Regulator ober Dampfrohr schachaft sein sollten. Es ist dies die einfachste und leichteste Expansions=Steuru

Es ist dies die einsachste und leichteste Expansions=Steurn die es gibt. Viele Constructeure haben sich mit mehr oder wen Glück damit beschäftigt, solche Steurungen zu erfinden. Inordnungen sind jetzt fast alle durch die Stephen son'

verdrängt.

## E365. Bas iftlExpansion?

Der Danipf ist ein elastischer Körper. Man stelle sich r daß in einem Chlinder, während des ersten Dritttheiles Kolbenlauses, Dampf von hoher Spannung direct aus dem Ke trete; sodann werde er durch den Regulator abgesperrt. Wird i die Wirkung des Dampses zu Ende sein? Nein; er wird das s streben äußern, sich auszudehnen und dabei den Kolben im

noch machtig fortschieben. Da aber, nach einem Gesetze, bas nach feinem Entreder das Mariotte iche heißt und bent auch ber Dampf annähernt gehorcht, Die Spannung elaftischer Körper aungefehrt dem Raume, den sie einnehmen proportional ist so wird die Spannung des Dampfes, je nachtem er ten Kolben weiter fortschiebt, immer geringer, der Druck immer schwächer werden so daß, wenn er ursprünglich nut 12 Pfunt pro Onabrat-Centimeter in den Chlinder trat und nach dem ersten Dritttheil des l'aufes abgesperrt wurde, er am Ende nur noch 4 Pfund pro Quadrat : Centimeter außern wird. Der mittlere Druck während bes gangen Spieles hat aber eima & Pfund betragen, und fomm ift eine Leiftung, als ter ber gange Chlinder mit Dampf von 8 Pfund Drud gefüllt worden baburd erzielt, bag man ein Dritttheil beffelben mit Dampf von 12 Pfant füllte geigt die lehre von der Barme und Verbampfung, auf beren Gefetze hier nicht weiter eingegangen werben fann, baß zu Erzeugung von bem Dritttheil Chlinder voll Danipf von 12 Bfund Drud, ber ebenfo viel wirfte wie ein ganger Colinder vell Dampf von S Bjund Drud, noch nicht halb fo viel Barme nothig war, wie jur Erzeugung bes lettern, bies ift ber große Bortheil ber Expansion.

Besondere Expansionsschieber sind sast allenthalben in Wegfall gekommen und werden meist durch die schon erwähnten Cou-

liffensteurungen ersetzt

366. Bie erfest fich bas Baffer im Reffel ?

Bei ten älteren Locomotiven lagen unter der Maschine, theils durch excentrische Scheiben, theils direct durch die Maschine bewegt, zwei starke Sange und Druck pumpen. Diese sangten durch hierzu angebrachte Röhren, das Wasser aus dem Lender und drücken es in den Kessel. Das Spiel dieser Pumpen konnte der Locomotivischer regeln, so daß er den Stand des Wassers im Kessel beliebig erhalten oder erhöhen konnte

Die Pumpen werden indeß falt an allen neuen Maschinen durch eine hochst sinnreiche Vorrichtung ersett, welche Injector heißt und von Giffard ursprünglich ersunden wurde; bei dieser wird, in fast wunderbarer Weise, durch einen Dampistrahl das Wasser in den Kessel der Maschinen gekördert, woden.

ahnlich wie beim Bladrohr vergt. E 196, der auf Dampf eine Luftverdünnung erzeugt, wodurch Wasser wird Diese Borrichtungen sind wohlseiter als die haben gar seine bewegten Theile, versagen nie den Die nur Wasser von hoher Temperatur in den Ressell to speisen auch während des Stillstandes der Masser ver die Saug- und Pruchpumpen nur durch die Kahrt ver in Bewegung geseht werden können.

Weit einsacher, als ber ursprünglich von Giffestrutte und manche aubere biesem nachgebildete Injector jest vielfach in Deutschland verbreitete Injector von Sin Kig 95 im kängenschnitte dargestellt ist. Dieser in ein

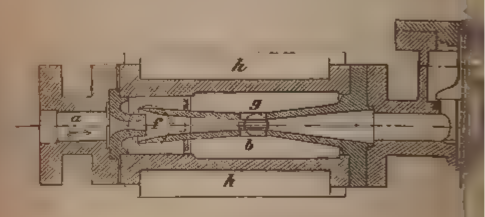


Fig 95

drifchen Gehäuse eingeschlossene Apparat wird mit de unterhald der Trittplatte an der Locomotive in solcher sestigt, daß ihm das Wasser vom Tenderskassin von selb Der Dampf trutt durch den Stupen a ans dem Ress Innere des Apparates ein, durch den Stupen stess Wasser vom Tender Am Bentil, welches bei g angese ersennt der Führer, ob der Injector speist oder nicht leptern Falle Dampf durch d entweicht o ist das Sund der Stupen zum Kessel Solche Injectoren ar standslos bis zu einem Druck von 20 Pfund pro One simeter und darüber.

#### 367 Bre find die Raber be chaffen?

Die Räder der Locomotiven bestehen meist ganz aus Schmiedeeisen, und zwar die Felgenkränze Speichen und Nadreise stets, 
hingegen sind die Naben, d. h. die Mitteltheile, in denen die 
Speichen sessischen, häusig aus Gusseisen hergestellt; im neuerer 
Zeit werden aber auch diese Theile geschmieder, so daß das ganze 
Rat aus einem einzigen Stücke Schmiederselen besteht. Die 
Speichen haben sehr verschiedene Formen, man hat sie rund, von 
trenzssungem Querschnitt und flach gemacht, welche letztere 
Form sest die beliedteste ist. Auf dem Rande der Räder ist ein 
starter 6 Centimeter und mehr dieser. 10 bis 13 Centimeter 
breiter Reisen von besonders festem, zähem und hartem Eisen 
glübend ausgezogen und sestzeichraubt, welcher Radriet, 
Bandage, Thre genannt wurd und an seiner innern Seite 
einen vorspringenden Kranz, Spurfranz genannt, hat, durch den 
die Räder im Geleise erhalten werden

In neuver Zeit stellt man die Tyres der Locomotivräder meist aus Stahl her, der, bei vier- dis fünffacher Dauer im Vergleiche zum Eisen, auch eine bedeutend erhöhte Sicherheit geswahrt. Sowohl Kücksicht auf Dekonomite als Sicherheit des Bestriebes erfordert deren allgemeine Einführung bei allen rationell verwalteten Bahnen Endlich hat man, besonders für Lenderstocomotiven, Gußstahl Scheibenräder in Verwendung gebracht, welche sich gut bewährt haben.

#### 368 Beider Art find Die Locomotivenber ?

Sie zerfallen in Triebräder, Kuppelräder und Lauferäter Erstere sind, wie bereits gesagt wurde, solche, auf welche die Maschine diecet einwicht. Je nachdem die Maschine zwischen oder außerhalb der Räder liegende Chlinder hat, haben die Achsen dieser Räder verschiedene Form Liegen die Chlinder zwischen den Rädern, so ist die Achse selbst doppelt gebogen und bildet so die Krummzapsen, an denen die Maschine angreift Solche Räder mit ihrer Achse stellt Fig 96 dar, wo a, a die Krummzapsen sind Liegen die Chlinder ausen, so erhält das Raummzapsen sind Liegen die Chlinder ausen, so erhält das Rad den Angrisspunkt in der Rabe nach Außen und die Westalt Fig 97 wo b die Achse a den Zapsen, an dem die Maschine

wirft, o ben festgeschraubten Rabreif bebeutet. Dies Rab ift g aus Schmiebeeisen hergestellt. Die Durchmeffer ber Trieben

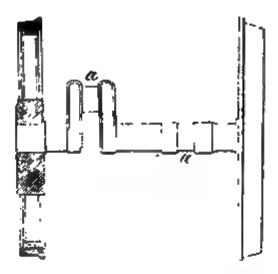


Fig. 96.

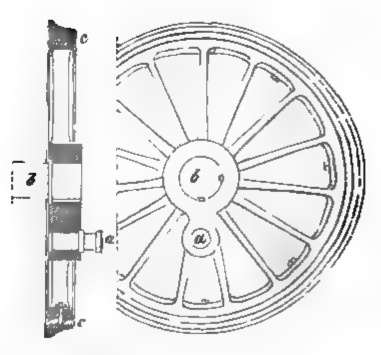


Fig. 97.

wechseln, je nachdem die Maschinen zum Lastzug- ober Schnel zugdienst bestimmt sind, zwischen 1.3 und 2.5 Meter; ja in En

land ist man bis 3 Meter gegangen. Selbstverständlich erhalten Lastzugmaschinen kleinere Näder als Schnellzuglocomotiven, weil bei letteren die Geschwindigseit eine größere ist. Die bei Weitem meisten Maschinen haben Triebräder von 1..., bis 2.0 Meter Durchmesser

Den Triebrädern ganz ähnlich sind die an Lastzugmaschinen angebrachten Auppelräder construct, die mittelst Aurbeln und steisen Stangen, mit ersteren Rädern in Berbindung, alle Bewegungen derselben mitmachen müssen und baher, durch das auf ihnen ruhende Gewicht, die Adhässon der Maschine auf die Schienen und somit, unter gewissen Verhältnissen, die Zugkraft derselben verniehren.

Die britte Gattung, die Lauftäder sind kleiner als die ersteren und rollen nur durch Abhäsion ber Maschine auf den Schienen nut. Das Gewicht einer Locomotivachse nut Trieb- und Kuppelradern beträgt zwischen 40 und 60 Centnein, eine Vorsberachse wiegt 20 bis 25 Centner.

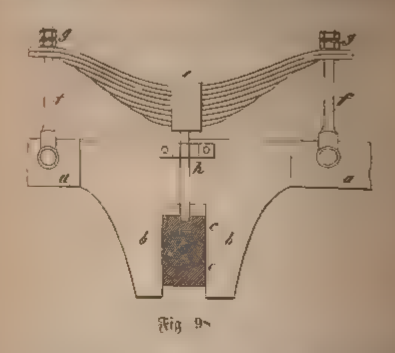
## 369. Aus welchem Materiale find Die Achsen ber Locomotiuraber verfertigt ?

Früher hat man fast ausschließlich Schmiedersen für die Locomotivräderachsen verwendet; da aber das sehnige Gefüge derselben in Folge der häusigen Erschütterungen allmälig in ein förniges übergeht, dabei also dessen Widerstandsfähigkeit bedeutend abnunmt, so kommen nicht selten Achsbrüche vor In neurer Zeit kommen deshalb gußstählerne Uchsen immer mehr in Gebrauch, welche bei großerer Tragsähigkeit auch größere Festigkeit und längere Dauer besißen, doch laßt sich das lehtere nur mit Sicherheit für gehärtete Gußstahlachsen behaupten, da gewöhnliche Stahlachsen ebenso leicht brechen, wie geschmiedete; gewalzte Uchsen sind gänzlich zu verwerfen.

Der äußern Gestalt der Achsen liegt im Allgemeinen die chelendrische Form zu Grunde, ohne daß jedoch die letztere in gleicher Stärke für die ganze Achsenlange beibehalten würde, selten verjüngen sich dieselben nach der Mitte zu, sind aber fast immer behufs Aufnahme der Nabe und der Lagerschalen an beiden Enden eingedreht Triebe und Kuppelachsen sind in der Mitte 15 bis 20 Centimeter stark, die Laufachsen meist 1 bis 2 Centimeter schwächer

370. Bit fieben bie Raber und Achfen mit der abrigen Diafchine in Berbindung.

Durch den jogenannten Rahmen. Es fint dies fiate Stücke flachen Eisens, die an der hinter- und Vorderseite ich Kessels beseitigt sind und nach unten gabelartige Vorsprunge haben, in denen sich, genau passend, gusteiserne Büchsen auf and nieder schieben tassen. In letteren liegen dann die Zapsenlager von Metall oder einer harten Blei- und Antimoniumcomposition



und in diesen brehen sich die Achsenzapfen. Fig 98 stellt einer Theil des Rahmens a. a nut den gabelartigen Vorsprüngen b bar; c, c ist die Achsenbüchse, in der das Lager hier nicht speciel angedeutet ist, und d bedeutet die Achse

371 Erleibet die Dafchine nun burch die Unebenheiten der Bahn feine febr bernt Grichütterungen ?

Ja Diese zu mildern sind die Federn bestimmt, auf denen die ganze Maschine ruht Man bemerkt in Fig. 98 den auf mehreren Stahlstingen bestehenden elastischen Körper e, die Tragsfeder, die mittelst des Stistes h auf der Achsenbüchse ruht und mit den Schrauben /, f an dem Rahmen a, a besestigt ist Denkt man nun den Rahmen a, a auf der Achsenbüchse c, e aufsigent. so wirken die Federn nicht Run geht man aber die Schrauben

töpfe g, g an, der Stift h drückt nieder, der Rahmen a, a hebt sich, und es ruht nun die ganze Maschine, nur durch Bermittlung der Federn, auf den Achsenbüchsen, Achsen und Räbern

372 3ft die Laft ber Maichinen gleichmößig auf alle Raber vertheitt?

Nein, die Triebrader, sowie die Vorderräder, sint am schwersten, die Hinterräder am wenigsten belastet. Wir kommen auf diese Frage weiter unten zurück.

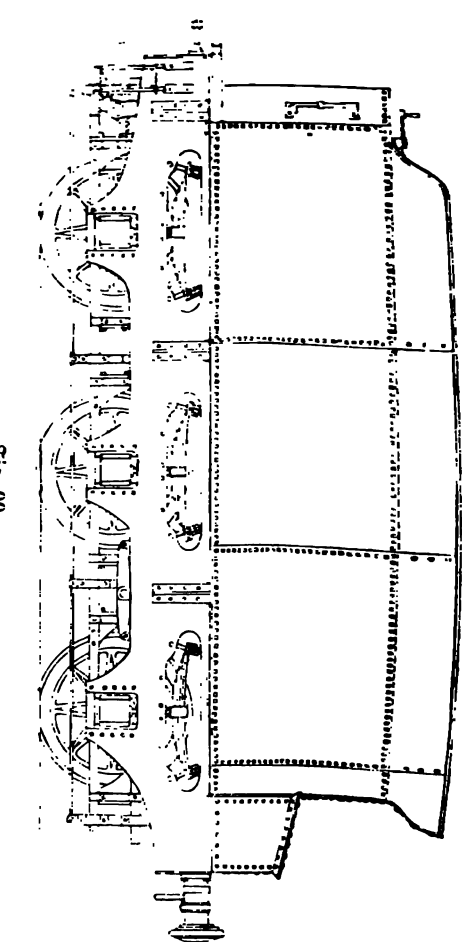
373 Sind bei allen Majdinen Die Raber fteif in geraber Linie im Rabmen vereinigt?

Nein, man hat die Amerikaner zuerst Maschinen construct, beren Bordertheil, in ein besonderes Rahmenstück ver einigt, um einen Zapsen drehbar ist, so daß sich die Achsen den Krümmungen leichter anschniegen. Meist haben solche Maschinen mehr als sechs Räder, vier und vier ruhen dann vereinigt in einem Nahmenstück

Die beste Construction solcher Maschinen ist immer noch bie von den amerikanischen Technisern augegebene, während vor dersenigen, wo nur eine Achse sich in einem beweglichen Gestellstäcke verschiedt zu warnen ist. Als besonders unsicher ist die Anordnung dieser Maschinen zu bezeichnen, welche die Berderachse allein beweglich macht, da solche Maschinen die meiste Tendenz zum Ausgleisen haben. Man sollte überhaupt Maschinen mit beweglichen Gestelltheilen, ihrer Unsicherheit bei schnellem Gange wegen, nur im Nothsalle auf Gebirgsbahnen anwenden

374 Bas verfteht man unter Tenber ?

Der Tender Fig. 99 ist ein meist viere oder sechstädiger Wagen, der zum Transporte des für die Maschine nöthigen Brennmateriales und Wassers eingerichtet ist. Tas Wasser bestindet sich in einer, meist huseisensörungen, blechernen Eisterne, die den ganzen odern Raum des Tenders umfast. Der Wassers gehalt dessehen beträgt zwischen 100 und 150 Cenimern. In der Mitte dieses huseisensbrungen Gesäses liegt das Brennmaterial Die Trittbretter des Tenders und der Maschine liegen in gleicher Höhe, so daß der Fenermann das Brennmaterial mit der Schauset sassen und in den Fenersaften der Maschine wersen.



Kig. 99.

• **~** 

.

•

•

•

tann. Sehr zwedmäßig gibt man indes auch dem Wassergefäße chlindrische Form und läßt es zwischen den Rädern bis auf die Achsen herabgehen, während man das Brennmaterial oben aufträgt. Die Construction des Tenders wird dann sehr solid, der Raum auf demselben sehr groß, und der Schweipunkt kommt nief

ju liegen

Die Tender sind sehr solid, in neuerer Zeit ganz aus Eisen hergestellt, und ihr Gewicht beträgt, gefüllt, oft 400 bis 600 Centner. Sie sind mit starken Bremsen versehen Durch starke Gelenke, Schlußbolzen und Rothketten stehen sie mit der Masschine in Verbindung. Mit dem Wasserbehalter des Tenders steht vermittelst eines Gelenkrohres oder eines Kautschulschlanches die Saugpumpe oder der Injector in Verbindung, so daß diese Organe, bei allen Bewegungen von Tender oder Maschine, frei Wasser saugen können.

Da man in neuester Zeit bestrebt ist, alle Güterwagen nur zweiachsig herzustellen, überträgt man tieses Streben auch auf bie Tender, welche bisher meist mit sechs Rädern construirt worden sind. Wenn es die örtlichen Verhältnisse erlauben, wenn die Achsen genügend start sind, aus guten, verläßlichen Materialien erzeugt werden und keine übermäßige Belastung zu erfahren haben, so kann eine solche Construction nur vortheilhaft er-

icheinen.

### 375 Auf welchem Theile der Daidjue halt fich 'ber Locomotiviahrer auf?

Auf dem Theile des Rahmens der Maschine, der hinter dem Fenerkasten liegt, ist ein Standbrett, in der ganzen Breite der Maschine und 80 bis 95 Centimeter lang, angebracht, auf dem der Führer während der Fahrt steht. Von diesem Standbrette aus, das mit einem sichern Gesänder umgeben ist, sind dem Führer alle Griffe zugänglich, durch welche er die Functionen der Maschine seitet oder prüft. Bor sich hat er den Griff des Hebels, der den Dampszutritt in die Chlinder öffnet, rechts den zum Wechseln des Ganges der Maschine. Am Fenerkasten hängt die Kette, durch welche die Fenerthüre geöffnet und geschlossen wird, desgleichen sind daran angebracht, die Prodikühne und das Wasserstandsglas, durch welche der Stand des Wassers im Kesseleichen wird, der Dampspruchnesser, der mittelst sehr verschieden

construirter, sinnreicher Vorrichtungen durch einen Zeiger einer Scheibe ben herrschenden Druck im Ressel anzeigt, größere Hahn, durch welchen man Dampf aus dem Ressel den Tender lassen kann, um das Wasser dort zu wärmen. Re ist meist der Griff angebracht, durch dessen Bewegung man Luftzug im Schornstein reguliren tann, links und rechte G ju Bahnen, mittelst beren der Gang der Speisepumpe gep wird, resgleichen Griffe zu Sandbüchsen, die neben bem R stehen und im geöffneten Zustande Sand auf die Schienen fa lassen, wenn die Räder, wegen zu großer Schlüpfrigkeit Schienen, nicht "greifen". Tiefer unten findet sich ein Griff Deffnen der großen Hähne an den Chlindern, durch welche darin angesammelte Convensationswasser abgelassen wird, en Griffe zum Deffnen und Schließen des Rastens unter Dem Ro um den Zug zu mindern und zu mehren, sowie Griffe, um Pumpen Wasser in den Kessel fördern zu lassen oder sie al stellen zc. Die Griffe stehen durch Stangen, Hebel zc. mit entsprechenden Maschinentheilen in Berbindung. Bei den I schinen, die statt der Pumpen mit Injectoren versehen si stehen diese auch meist rechts und links am Feuerkasten vor Führer in Gestalt starker bronzener Röhren mit Griffen zum guliren des Dampf= und Wasserzuflusses.

Der Standpunkt des Locomotivführers ist den heftigen Ewirkungen des Wetters sehr ausgesetzt; es ist daher di Wenschlichkeit geboten, diese Beamte, deren physischer Organmus durch den Dienst ohnedies schnell abgenutzt wird, di geeignete Ueberbane zu schützen, die am besten in Form brei mit einem Dache oben, vorn mit Fenstern versehener Schihergestellt werden, so daß weder der Ansblick, noch das Hö

behindert ist.

376. Wie find nun diese Theile alle bei Maschinen neurer Conftruction gegen ander angeordnet?

Natürlich nach Zweck der Maschinen und Ansichten des Chructeurs ganz außerordentlich verschieden; doch gibt Fig. 1 in den beiden Ansichten einen Ueberblick über die Lage der meischele. Diese Figur stellt eine Maschine dar, die sowohl zuwegen großer Lasten, als auch zum Fahren von nicht a

ichnellen Personenzügen, durch die Dimensionen ihrer The Anordnung der Räber unter dem Kessel und die Vertheiln Last auf den Rädern sehr gut geeignet ist. Es bezeichnet:

a die Berbindung ber Majdine mit bem Tender: Plat res Maschmiften . . ben Briff, mit bem ber Dampfe ichieber ober Regulator d bewegt wird ee das Dampfzuleirehr nach ben Chlindern, f. f Die Sicherheitsventite, Schornstein, h bie Ansblaseöffnung und bas Blasrohr, bei Dampf aus ben Culmbern in ben Schornftein führt; i. Schieberfasten nut Schieber . k Die Culinder . 1, 1 Die Stedero Reffel, m bie Beranterungoftege auf ber Dede bes Feuerlowodurch biefe Flache Festigfeit genug befommt, bem unge auf ihr rubenten Dampfprucke ju widersteben, n ben Dom tem fich ter Dampf vor bem Eintritte in bas Dampfroff sammelt, o, o den Rost, auf dem das Feuer im Feuer brennt ; p bie Dampfbremfe, rift bie Speifepumpe, s bei griffspunft ber Kurbelftange am Ruppelrabe, t bie Borberg ber Steberöhren, u die Feuerthur in ben Schnitt bes fastens zu sehen ; w die eisernen Bahnräumer, durch die 💣 Bahn liegende Begenstande, wenn fie eine gewisse Sobe 🚰 von ter Maschine bei Geite geschleutert werben gang bid ben Schienen parfen bie Raumer, ber Schwanfungen ber ichine wegen, nicht geben ; x die Coulissen ber Steurung. nahe baber die Excentrice , y die Buffer , 3 der Aschenfafter vem tie aus tem Roste fallende Asche sich sammelt

377 Sind an allen Locomoteven Bremeuntrichtungen angebracht ?

Obwohl durch das Vorhandensein entsprechender Bremt richtungen an den Locomotiven die Fahrsicherheit wesentlich um so mehr erhöht werden kann, weil diese Hemmung is Hand des Locomotivsahrers gelegt ist, so sind doch verhältmäßig wenige Mtaschmen nut solchen Apparaten verschäftig sind dieselben an den Tendern augebracht, sinden ha sächlich auf Streden nut größeren Steigungen, auf Gehr bahnen Berwendung und sind sehr verschieden construirt wor

Die gewöhnlichen Bremsen wirken durch Andrücken Klopen aus Holz Eisen, am besten aus Stahlguß an die Ro Diese Klöpe sind vermittelst Gehänge die am Unterzestelle

Majdine beweglich befestigt fint, en ber Habe bes Umjanges ber Räter angebracht und so durch entsprechende Hebelverbindungen und Zugstangen mit einander verbunden daß man burch Bandbebung einer nit einer Rurbel verfehenen Echraubenspintel fänimiliche Klötze gleichzeitig fest an die Rader pressen und fo bas Dreben ber Raber verbindern tann Golde Bremfen beifen Schraubenbremfen, betreffe ber Sicherheit laffen fie Diandes zu wünschen übrig. Rupliche und wirffame Borrichtungen, welche häufig an den Locomotiven ber Gebirgebahnen angebracht werden, fint die Dampfbremfen. Diese Apparate bestehen aus einem fleinen, unter bein Reifel liegenden Dampfeplinder p (Rig 100), in den mittelft eines Sahnes ber Führer beliebig Danipf eintreten laffen tann Mit bem Kolben biefes fleinen Chlinders stehen die Bremsschube 4, aus starken Eifen bergeftellt, an fraftigen Gelentstangen aufgehängt, fo burch Bebet und Begengewichte in Verbindung, baft fie die Schiene nicht berühren, so lange ber Dampf nicht in den Enlinder tritt. Bill der Yocomotivführer hemmen, so öffnet er den Sahn, der Danipf bebt ben Kolben in p enwor und die Breinsschube werden mit großei Kraft gegen bie Schienen geproßt, wo fie ftart heniment wirken Durch die Anwendung solcher Schrauben- und Dampfbremsen nuten sich sowohl Schienen als Räber start ab, Die Bandagen erhalten flache Stellen und mussen häufig abgedreht merben.

der Locomotiven eintreten zu lassen, ist das Geben von Gegendampf oder Reversiren, welches aber den großen Nachtheil
hat, daß dabei die heißtrockene und unreine Luft des Rauchtastens
in die Chlinder gesaugt wird, wodurch sich diese sammt Kolben
und Schieber sehr bald erhitzen und verreiben. Man verzichtet
deshald auch häusig auf dieses sehr wirksame Bremsmittel beim gewöhnlichen Verkehre und bedient sich desselben nur in der äußersten Noth bei Gesahr im Verzuge. Es lag nahe, daß im Laufe der Zeit verschiedene Mittel erdacht wurden, nin die angesichten Nachtheile zu beseitigen. Um besten bewährt sich die von Le chatelter angegebene Vorrichtung, bei welcher es nintelst eines Hahnes oder zweier Ventile moglich ist, Wasser und Dampf aus dem Kessel durch ein gemeinschaftliches Rohr in die Colinder Rauchkastenlust kann nicht in die Chlinder gelange Lech a teller iche Bremsvorrichtung wirkt ebenso fi rascher, als eine frastige Schraubenbremse, ist keiner kannterworsen und wirft sowohl auf die Radbandagen, auf die ibrigen Maschinentheise weniger schädlich ein, kunt Hilfe derse ben durch den Gegendampf sowohl die und den ganzen Zug zum Stehen bringen, als auch auch staten Gesällen die Geschwindigkeit derselben regul

178 Barum har man ten Boromptiven mehr ale vier Raber gegeben

Man hat zunachst geglaubt, ihnen baburch mehr Ere Ganges zu verschassen und, im Falle eines Achsenber noch von vier Räbern unterstützen zu lassen Ersteres burch erreicht, letteres nicht, ba die Maschinen, die Räber construct sind, niemals auf ihren vier hinteren voren Räbern stehen können, sondern vermöge ihrer theilung vorn oder hinten niederfallen, wenn eine Bord Hinterachse bricht. Rur in den wenigen Fällen von Bru Mittelachse gewährt die Construction mit sechs Räber Sicherheit

Bei den neuen Maschinen schwersten Calibers ist theilung der ungemein großen Sewichte des Ressels und wegenden Theile auf mehr als vier Rader desthalb noth weil der übergroße Druck, den die vier Rader auf die Berkstellen zwischen Schienen und Rädern ausüben würden, aftörung Zermalmung, Abblätterung is des Eisens der nen und Radreisen an diesen Stellen herbeisühren könnte diese Objecte sehr schnell ihrem Untergange zueilen würde

Gegenwärtig bemicht man sich wieder um eine allge Wiederemführung der vierrädrigen Locomotiven, inder dieses Bestreben hauptsächlich auf die Fortschritte in diese Bestreben hauptsächlich auf die Fortschritte in diese Bestige bestiehen Lassen, seiner auf die Erfahrung Ansichten der Engländer, daß kurze Kessel bessere Resu Bezug auf Dampsentwicklung geben als lange, daß vier Locomotiven bei richtiger Construction einen eben so ruhige besitzen, als sechs- und achträdrige Maschinen, und daß keine

Gattung ter Vocomeine Einfachbeit und Defenomie beratug vereinigt, als die vierrädige Maschine. Sie gestatten die Rut barmachung des ganzen Eigengewichtes für die Zugklaft und eignen ich besonders für Bahnen unt großeren Steigungen pur nicht zu großen Geschwindizseiten und, vermöge ihres kleinem Radstandes auch zum Befahren schärferer Krümmungen

379 Bie find Die Achien unter Die Mlufchinen verthei.. ?

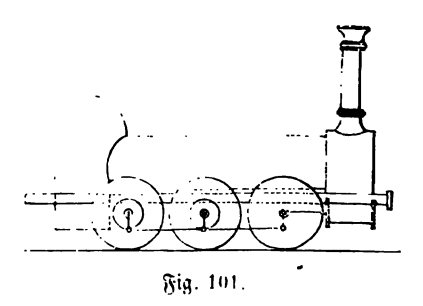
Je nach Zweck der Maschine und Ansicht des Const uctears sehr verschieden Die Anordnung der Bertheitung der Achsen unter der Maschine wird durch die Tendenz bei der Construction derselben und die Horizontalprosection der Bahnen, auf deuts sie sich bewegen, gegeben Für Lastzugmaschinen mit tauter ge kuppelten Kädern legt man gen alle Räder zwischen den Keite und Kauchtasten, um sie gleichsörmig betasten zu konnen was meist auch der Maschinen für gemischten Dienst unt um zwei gefuppelten Achsen geschieht Gestatten es die erwähnten Bahn verhältnisse aber, so legt man auch wohl hier das gekuppelte Rindhinter den Feuerfasten, indem man so den Radstand und damit auch die Mahre des Ganges der Maschine vermehrt. Bei Schnell zugmaschinen sucht man, aus letzterer Rucksicht, immer den möglichst tangen Radstand zu erzielen und legt sast stets ein Rad-Lauf- oder Triebrad hinter den Feuersasten

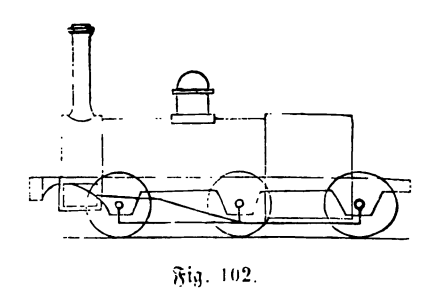
Die Hauptformen ber jest üblichen Bertheilungen ber Nabei unter ben Majchinen stellen bie nachfolgenden Dingramme bar

Daidune für die Zugkraft und Reibung nupbar gemacht nerden soll, mussen alle Räder gekuppelt die himitels und unnnttelbar durch die Dampfeninder und die dazwischenliegenden mechanischen Elemente, Stangen, Zahnrader, stetten is in Bewegung gesetzt sein Die Räder stehen dann unter dem Ressell meist wie fig 101 zeigt zuweisen bei mehr ebenen und weniger in Künnungen liegenden Bahnen ordnet man die dritte gekuppelte Adilehinter dem Feuerkasten an Fig 102, welche Disposition als Repräsentant der englischen schweren Gate, locometive der nachtet werden kann

In neueler Beit werben jum Erfage ber Engelich ichen Maidenen fiehe unten in Desterverh auf ber Sommering- und

Brennerbahn und in Frankreich, neuerdings auch auf ten ichen und rufsischen Bahnen:c., Locomotiven mit 4 Paar geku





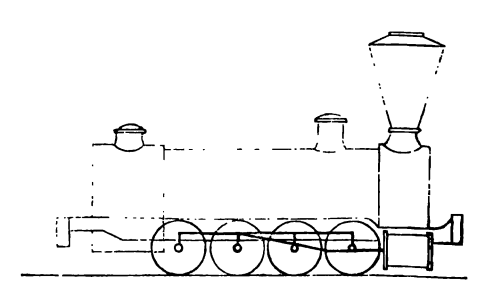


Fig. 103.

Rädern (Fig. 103) angewendet. Um das Durchfahren von Bahncurven mit diesen Maschinen zu erleichtern, gibt man den Achsen eine mehr oder weniger seitliche Verschiebung.

Bei den schwersten Güterzügen verwendet man in Nordamerika zehnrädrige Maschinen, wovon sechs Räder gekuppelt sind.

b) Bei Maschinen für gemischten Dienst, d. h. solchen, die sowohl zum Bewegen von Güterzügen, als mäßig schnell zu bestördernden Personenzügen verwendet werden und die an Zahl (in Deutschland wenigstens) bei weitem überwiegend sind, werden

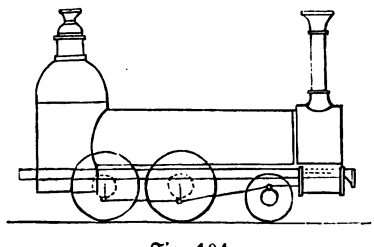


Fig. 104.

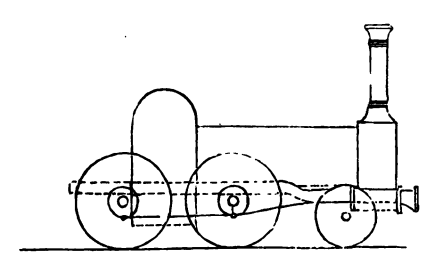
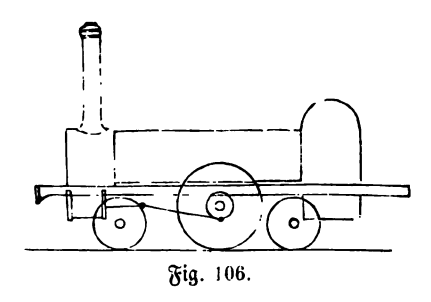


Fig. 105.

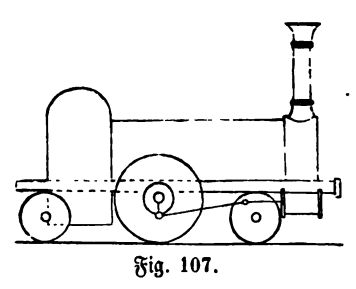
meist nur zwei Achsen gekuppelt und man gibt der Maschine gern die Form Fig. 104. Auch legt man, wenn ihnen ein besonders ruhiger Gang gegeßen werden soll und die Bahnverhältnisse es gestatten, die eine Achse hinter den Feuerkasten (Fig. 105); solche Locomotiven können zwar nicht für scharfe Curven, aber für starke Steigungen verwendet werden.

Ueberdies sind auch achträdrige Personen - Locomotiven; Ausführung gekommen, bei welchen die zwei mittleren Räderpm als Triebräder, die beiden äußeren als Laufräder construirt sin

c) Bei nur für den Schnellzugdienst bestimmten Maschin handelt es sich um Beförderung geringer Lasten mit großer Gschwindigkeit; deshalb wird bei den leichtesten und einsacht Locomotiven dieser Art, die sich mit mäßigen Lasten auf Bahm mit geringen Steigungen zu bewegen haben, blos ein Räderpa von dem Chlinder in Bewegung gesetzt, dessen Adhäsion an diechienen für die Bewegung von Schnellzügen ausreicht. Me



legt meistens das Triebrad in die Mitte und läßt entweder (jede selten) beide Laufräder zwischen dem Rauch- und Feuerkasten roll (Fig. 106), was indeß weniger zweckmäßig ist, da es der M



schine einen unruhigen Gang gibt, oder man legt ein Laufrad hin ter den Feuerkasten (Fig. 107). Bei Maschinen mit beweglichem Gestell liegen meist zwei kleine Räderpaare beisammen und die Triebräder hinten, vor oder hinter dem Feuerkasten (Fig. 108).

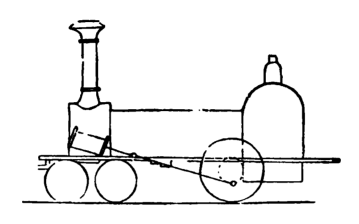


Fig. 108.

Von Crampton ist eine besonders für Bewegung schneller Züge bestimmte Anordnung von Achsen, Rädern und anderer Maschinentheile angegeben worden. Bei derselben (Fig. 109) liegt ein großes Triebrad ganz rückwärts und wird von den in der Mitte des Kessels liegenden Cylindern direct in Bewegung

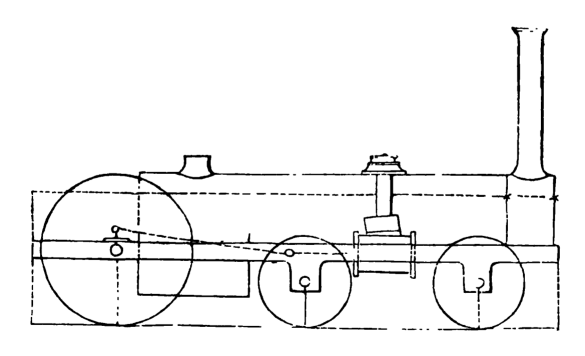


Fig. 109.

gesetzt. Da die Triebachse jenseits des Kessels liegt, so kann dieser sehr tief zwischen den Rädern angebracht werden, was, in Versbindung mit der vortheilhaften Lage des Triebrades, die Ruhe

. !

ļ

llmkanten bei klusgleisungen hervorbringt. Doch läß rieser Maschine die Lastvertheilung auf Vorders, Mis Triebachse nicht vortheilhaft vornehmen; die Belastung tachse bleibt immer eine beschränkte, so daß man öf bei anderen Maschinen, zum Sandstreuen seine nehmen nuß. Locomotiven dieser Construction werde märtig nur noch sehr selten beschafft.

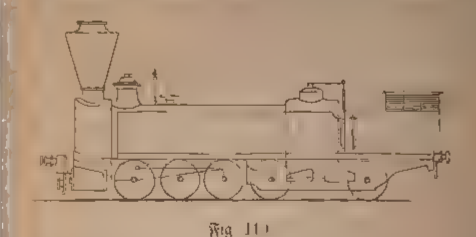
In neuester Zeit, wo man mehr und mehr vie lleber gewinnt, daß nur diesenigen Schnellzugntaschinen ihre ganz erfüllen, welche die Züge rasch anziehen und sch Stehen bringen, dabei aber auch bedeutende Widerständ sphärischer Einslüsse, Sturm, Schnee, Glatteis 20., überwinden können, construirt man derlei Locomotiven a sig mit zwei gesuppelten Uchsen, namentlich nach Ar dig. 105 stizzirten Maschinen. Man gibt ihnen sel Eplinder und Triebräder von bedeutendem Durchmesser sie mit starker Urhässen und energischer Dampswirkung tan jenen Hindernissen entgegentreten können. Die Pürdes Betriebes wird hierdurch wesentlich gefördert.

380. Was ift bas Wefentliche bes Gngerth ichen Gebirge: DRafchinen

Engerth war, bei Construction rieser Maschinen, tie Last ves Tenders für die Erzeugung starker Adhä Maschine an den Schienen mit nuthar zu machen, de ohne Vergrößerung ves Zuggewichtes das Adhäsionsge vermehren, und der Maschine, die hier eng mit dem Ten bunden ist, daher ein langes, auf 10 Rädern ruhendes bildet, doch (Veschmeidigkeit genug zum Durchsahren eng ven zu lassen.

Fig. 110 stellt das Princip dar. Fest mit der Nereinigt sind die drei Vorderachsen, die, gekuppelt, gluon den Ghlindern getrieben werden. Von den gewällsuglocomotiven weicht diese Maschine dadurch ab, Kessel nach rückwärts so weit verlängert ist, daß eidessehen mit dem Feuerkasten vollständig überhängt, und besonders gestützt werden muß. Letzteres wird mit Kamit verbundenen Tenders bewirkt, indem der Aussenraf

stein den Hintertheil bei Maschine zwischen sich nunmt und isser Theil nuttelst zweier, an dem Feuerkasten besestigter, wesensoniger Stutzen auf dem Tendergestelle ruht. Die erstwerliche Verbindung in der Zugrichtung zwischen Locomotive id Tender ist in besonderer Weise, mit Hilse von Zahnrädern,



ju Stande gebracht, bag fich beibe gegen einander verftellen

no in Bahnfrimmungen ungehindert paffiren tonnen

Das Wasser führen biese Maschinen in großen Kästen an ber beite bes Kessels bei sich Eine solche Loconiotive wiegt oft Doo bis 1200 Centner Gegenwärtig haben biese Maschinen been Character vollig verloren, indem die sich nicht bewährende sahnräderverbindung beseitigt worden ist, das Tendergewicht sirb nithen nicht niehr zur Adhässonsvermehrung hinzugezogen, daß man die Engerthische Loconiotive dieser Form als ein killig versehltes System betrachten kann, das nur noch auf sehrenigen Bahnen im Gebrauche steht

381 Welche andere Lacomotiv Conftruction ift nach fur ben fpeciellen 3med ber imporforderung ichwerer Juge auf ftart geneigten Geleissteeden erbacht worden?

Die Doppelmaschinen Stephensson's, bie dieser Altmeister Ebene, Locomotiveonstruction für den Betrieb der geneigten Ebene, wis Grovi genannt zwischen Turin und Genua, ausgesührt und smit er das Problem der Besahrung starter Gesalle mit Loco-priven, vollkommener als dies vorher geschehen war, gelost hat tese Doppelmaschinen bestehen aus zwei vierrädrigen, mit den

Nindtheilen zusammengekuppelten, soust aber von einan abhängigen Locomotiven, deren Platsorm auf der de motivführer steht, ein Ganzes bildet, so daß derselbe Mar Maschinen regiert. Die Maschinen führen Wasser und in Gefäßen bei sich, die auf ihnen selbst augebracht sie Engerth'schen. Sie haben vor den letzteren den ker zerbrechtichen Zahnräder, die größere Einfachheit, kielthaftere Ansnutzung der Kraft und die größere Begisteit der Reparatur und Behandlung voraus.

3>2. Bur Gntstehung welcher besondern Gattung von Locomotiven ha fireben, tas todte Gewicht der Tender zu beseitigen, Beranlaffung gegeben?

Zu der sogenannten Tenderlocomotive, d. Is jenigen Gattung von Locomotiven, welche keine Tender sondern das sür eine nicht zu lange Reise ersorderliche und Brennmaterialquantum in Gefäßen mit sich führen, ihnen selbst angebracht sind. Solche Maschinen, dere structionsprincip also darin besteht, das Adhäsionsgen vermehren, ohne das Zuggewicht zu vergrößern, sind seichnteren ausgesührt worden und ersreuen sich einer imm gedehnteren Anwendung.

sig. 111 zeigt eine Tenverlocomotive nach Eng

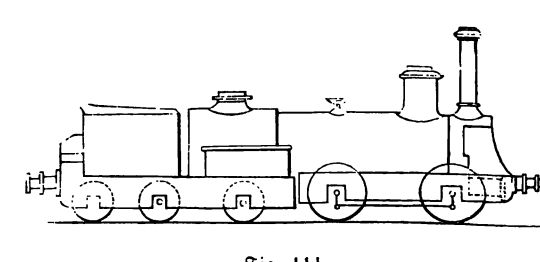


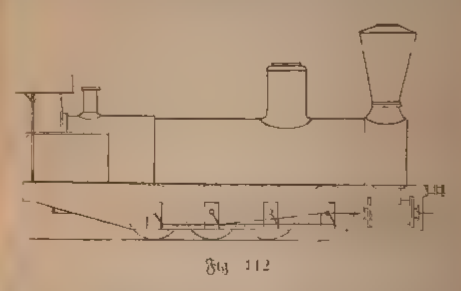
Fig. 111.

neurem Spstem, welche in der Maschinenfabrik der Gloggnitzer Bahn 1863 gebaut wurde, zwei Triebachse trei Laufachsen besitzt. Besser als diese bewähren sich L

iccomotiven and view gefuppeaten Adhlan Fr., 112, ba bie

felben eine rationellere Lastvertheilung zulassen

Far Bahnen mit schaisen Eurven kant man in England nur sechörädrige Tenderlocomotiven mit sämmtlich gesuppelten Achsen Für besondere Zwecke werden sogar nur vierrädlige Tender maschinen in Gebrauch genommen, deren beide Achsen gesuppelt sind; solche Maschinen haben den großen Borzug die Triebräder start zu besasten, weing Raum einzunchmen und, da sie sich vor und rückwärts gleich sicher bewegen, das Umdrehen auf der Trehscheibe für den Hins und Bergang nicht zu erfordern, so daß sie



fich ganz vorzüglich zum Betriebe fürzere. Bahnen nur zum Dienste auf ben Stationen eignen Sie kommen beshalb nur Mecht immer mehr und mehr in Aufnahme

Ten gewaltigsten Anlauf zur Construction mächtiger Tenter Vocomotiven haben neuer Zeit mehrere franzosische Ingemeinz genommen. Petret constructe eine schwere Güterlosomeinz nur vier Cylindern und sechs Triebachsen, welche auf der franzosischen Nortbalm in Berwendung steht und deren Maximalgewicht per Achse 215 Centner beträgt. Den kolossalsten Bau aller bis jest bemerkenswerthen Projecte bilder Thouven ord m. Borschlag gebrachte, 1700 Centner pro Achse wiegende Gebrigs. Tender Vocomotive für scharfe Curven, die allgemeinen Mersmale vieser Locomotive sind ein kolossale. Kessel unt der Feurung in der Mitte, mit Feuerlasten und Schornstein au sedem Eude

zwei getrennte sechstätrige Gestelle und getrennte Mechanismen, bestehend aus je zwei Dampschlindern. Wenn auch in der Grundideen solcher Projecte richtige Gesichtspunkte zu sinden sind, so muß man dieselben doch als Auswüchse des Locomotivbanes, als Ungeheuerlichkeiten bezeichnen.

## 343. Worin besteht Fairlie's Locomotivfuftem?

Bei ten Fairlie's kocomotivsstem?

Bei ten Fairlie's cocomotivsen, indem man auch das Gewickt ter zu befördernden Last als Aldhäsionsgewicht nutbar zu machen trachtete. Tiese Maschinen bestehen eigentlich aus zwei getrensten Locomotiven, deren jede ihren Wagen für sich hat, desen Räder sie direct in Bewegung setzt. Diese Locomotiven stehen mittelst Trehzapsen mit einem großen Kessel in Berbindung, der über ihnen ruht und seinen Dampf durch die hohlen Drehzapser den Maschinen mittheilt. Auf diese Weise können derlei Locomotiven sich selbst schärferen Krümmungen sehr gut anschmiegen, ohne durch die Dimension des Kessels hieran behindert zu sein. Tieses System hat gesunde Elemente, deren Vorzüge in neuestn Zeit marktschreierisch von den Freunden des Ersinders übertrieben worden sind; allein es ist complicirt und wird zweckmäßig nur unter gewissen Verhältnissen auf secundären Bahnen Answendung sinden können. wendung sinden können.

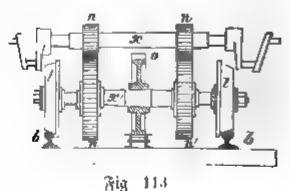
# 384. Welche Cocomotiv : Conftructionen find zur Ueberwindung ungewöhnlichn Steigungen in Unwendung gekommen?

Die Steigungen, welche man mit Locomotiven gewöhnlicher Construction bewältigen kann, sind ungeachtet verschiedener Hilfs-mittel doch immer beschränkte. Locomotiven mit getrenntem Tenda mittel doch immer beschränkte. Locomotiven mit getrenntem Tendatsonnen höchstens bis zu Steigungen von  $^{1}/_{65}$ , gewöhnliche Tenderstocomotiven bis zu  $^{1}/_{40}$  in Verwendung kommen. In Gebirgszgegenden ist man aber häusig genöthigt, solche Maximalsteigungen zu überschreiten; man verwendete früher sür ungewöhnlich große Steigungen, wie S. 291 erwähnt wurde, stationäre Dampszwaschinen und zog die Züge durch Seile in die Höhe; doch war dabei ein Reißen des Seiles mit großer Gesahr verknüpst; auch wurden die Einrichtungen sür längere Strecken sehr groß, da die Seile auf Trommeln aufgewunden wurden. Statt dessen sind nun in neurer Zeit mehrsache Bergbahnspsteme theils projectint, theils ausgeführt worden von denen nur die drei wichtigsten das Fell sche, das Riggen bach sche und das Wette sche vor-

geführt werben mögen

Bei tem Fell'ichen Sufteme, welches für die provisorische Eifenbahn über ben Mont-Cenis bei Steigungen bis gu 1 ,, in Anwendung gefommen und beren Betrieb fen bei Eröffnung bes Mont-Cenis-Tunnels eingestellt ift, war zwischen ben Fahrschienen noch eine Mittelschiene angebracht, die etwas höher gelegen war und gegen welche von beiden Seiten, unt Bafe von Preffapparaten horizontal gelegene Triebraber (also mit verticalen Drehachsen ae profit murben. Ueberbied fint auch noch bie Triebräder gewöhnlicher Gattung vorhanden Offenbar wird burch eine folde Anorduung vie Reibung, sonnt auch bie Bugfraft wefentlich erhöht, fo bag man bedeutende Steigungen zu überwinden im Stande ift Allein tiefes Syftem bringt einen febr großen Arbeitsverluft mit sich, indem die in ben Dampfeulindern verrichtete Arbeit Die am Umfange fammtlicher Triebrater in beteutendem Mafie liberwiegt, in Folge beffen burfte es leine weitere Bermentung finden.

Das Riggen bad fche Suften, welches für bie Rigibahn bis zu Steigungen von 1, in Ausführung gefommen ift, beruht auf bem Brincipe ber Bahnstange und bes Bahnrabes, welches, wie ichon auf E 16 gesagt wurde, unsprünglich durch Blankin shaw fpater von Marfh fur eine Babn auf ben Mount Wafmington bei Bittsburg (nut Steigungen bis 1 3 angewendet murbe Zwijden ben beiben fabrichtenen b, b Fig 113 ift nämlich eine le terartig geftaltete Babuftange gelegt , Diefer und überhaupt ben eigenthumlichen Verhältniffen ber Rigibahn entsprechend ift die Masching einge richtet Gie bat etwa 120 Pfervefrafte und ift eine Tenberloce motive, ber Dampf wirt in einem ftebenden Rehrenteffel erzeugt ver in ftarken Steigungen vertical, in ben schwächeren abei geneigt fteht. Die aufrechte Stellung bee Reifels ninfite beshalb gewahlt werden, weil in einem liegenden Reffel Die Differenz bes Wasserstandes am vordern und hintern Ende mit Rücksicht auf bie Stederöhren eine zu große geworden mare, die schiefe Lage bes Reffels macht Diefe Differengen weniger fühlbar. Eine weitere Eigenthümlichkeit besteht baien, bag bie Achse a. welche von Dampffolben and in brebende Bewegung versett wird, nicht wie bei anderen Vocemetiven, auch Triebachse zugleich ist; sont tetzere of in dig. 113 wird erst nittelst Bahnravern n. 1 die Bewegung übertragen. Auf die Endzapfen ver Trieb sint die Räder l. l auf eitecht, und in der Mitte verselben sich ein gustäblernes Zahnrad o, bessen Bähne in bie wähne Zahustange eingreifen und mit Hilfe vessen ein Erfer, bedeutenden Sieigung möglich wird. Das Abwärt



geichtelt unt Silfe von comprimirter Luft, und mittelf traffigen Schranbenbremfe tann bie Bewegung ber Dieben Augenblich gebenint und um Sicherheit ftillgeftellt i

Der glückliche Erfolg ber Rigibahn hat bereits mit annliche Unternehmungen ins Leben gernfen. In ber & sollt auf ben Ritgi eine zweite solche Bahn, von Arth aus, de artige Bahnen auf die Scheinige Platte bei Interlah bas Faulhern, in Desterreich auf den Kahlenberg bei Winuf den Schafberg im Salzfammergute in erbaut werden.

Das Enstem Wettt besteht in einem Schraubenrade in einer Walze nut schraubenspiemigen Felgen am Un welche Walze zwischen ben gewöhnlichen Triebrädern be meure eingeschaltet und mit benselben gesuppelt ist. I brehenden und zugleich sollschenden Bewegung bes Schrades rollen dessen Felgen auf den schres in ber Schrauen liegenden Leuschenen sort, dusse seitlich bert Steigungen bis zu 1/12 fennen baburch mit Sicherhei wunden werden, in wenig geneigten Streden, wo das giliche Locumetiosystem ausveicht, fallen die Leitschienen were sind nur die Triebräder der Locumetive in Thärigseit. Insten muß als ein im Principe sehr vollkommenes be

werden, und es ift um zu wünschen daß Bersuche auch dessen praktische Du druhebarkeit erweisen. Dasseide wied bei der Bahn von Waderswul vach Consteden, deren mottere Steigung 1/20 beträgt, in Anwendung kommen, möglicher Weise auch sür der oder auch mehrere der neuen Aspenbahnen Gotthardskungtons, Splügenbahn ze benutzt werden

1 385. Gibt es noch andere Anardnungen ber Reffel, Maichinen und Rader gegen Annnder?

Roch außerordentlich viele. Sie sind aber alle wemger in Bebrauch als die eben bezeichneten Formen ber Construction

386 Wie groß ift bas Befammtgewicht ber Locomotiven gewohnlicher fion

Tie Personenzug : Loccmotiven wiegen im Mittel etwa 600 Centner, Loccmotiven für gemischte Züge etwa 800 Centner schwerste Güterzug : Locomotiven bis zu 1000 Centnern; die Tender wiegen im gefüllten Zustande etwa 600 Centner, die Tendersochweiten bis 1400 Centner und darüber

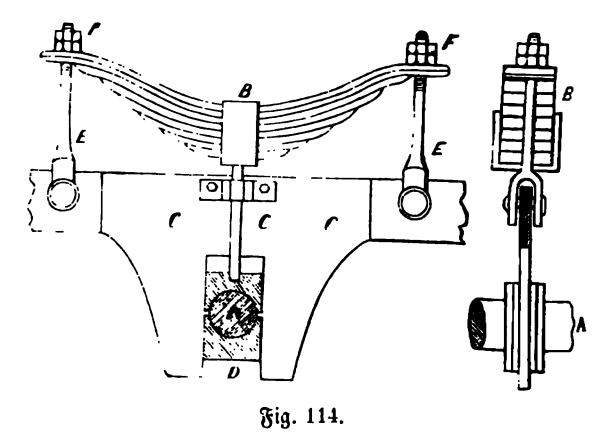
387 Wie ift bie Vaft der Dlaidinen auf Die Achfen vertheilt?

Berschieden nach Tendenz der Maschinen und Ansicht des Sonstaucteurs Bei Lastmaschinen, deren Käder sämmtlich zesuppelt sind, gibt man den Achsen gleiche Gewichtschiele der Maschinen zu tragen. Bei zämmtlichen anderen Gattungen der Maschinen ruhen sast immer nahezu 5 Zehnthale des Maschinengewichtes auf den eigentlichen Triebradern, 3 Zehntheile auf den Border- und 2 Zehntheile auf den Hinter sabern, was sich der gesuppelten Maschinen dahin modissiert, das man sast gleiche Lasten auf die Trieb- und Kuppeliäder legt Tine Achse mit micht als 250 Centnern zu belasten, ist nicht währlich, namentlich ist auf eine angemessen Belastung der Borderachse zu achten, die nundestens i, des Maschinengewichtes bestragen möge

388 Durch welche Organe ber Daschine erfolge biefe Laftvertheilung?

Jede Locomotive ruht, wie S. 312 erwähnt, gleich jedem Bagen, auf Federn, weil soust die Erschütterungen, welche bie Inebenheiten ber Bahn bei bem schnollen Laufe ber Maschine

ertheilen, ihre Organe sehr balt zerstören würden, und wei erforderlich ist, daß die Räder sich gleichsam diesen Unebende bei der Kahrt anschmiegen. Diese Federn dienen, wie aus Rstehendem ersichtlich, auch zur Vertheilung der Last auf Achsen. Stellt nämlich A Kig. 114] eine Achse der Maschine, Ceinen Theil des Rahmens derselben dar, der die ganze Masch trägt, so ist ersichtlich, daß diese, weil die Büchse D, in der Achse läuft, sich frei in CCC aus und niederschiebt, du Vermittlung der Schrauben E, E und des über der Abesindlichen verticalen Stiftes, auf den Federn B m



müsse. Je nachtem man nun die Schraubenmuttern F anzieht, spannt man die Feder und läßt sie stärker an drücken, legt mit anderen Worten einen größern Theil ver A ichinenlast varauf. Auf diese Weise kann man dieses Gen beliebig auf die Achsbüchsen vertheilen. In neuester Zeit swischen den Achsbüchsen Hebel (Balanciers) angebracht wort drurch veren Armverhältniß die entsprechende Lastvertheilung : zelbst geschieht und festgehalten wird.

389. Wie ermittelt man die Laftvertheilung auf die Locomotivachfen?

Bei der Construction einer Locomotive trachtet man di Rechnung die Correctheit der Bertheilung der Last auf den Ach

au einelen. Angesichts ber Complicutheit ber Form unt Diaffe der Theile einer Locomotive ist es aber schon gemlich schwierig burch Rechnung genau zu bestimmen, nut welchem Gewichte bie felben die verschiedenen Achsen druden werden. Allein ber dem Umftande, als in ber Berstellung von Febern febr großer Trag traft noch eine wemlich bedeutende Unsicherheit heirscht, ist es fast unmöglich, im Borhinein eine berartige Berechnung ber lastvertheilung fo aufzustellen, bag man, ohne weitere Gilfsmittel mit einiger Bestimmitheit jagen founte, Diefes Rab, Diefe Achse ift mit Diesem ober jenem Theile des Gewichtes ber Majdung Belaftet Der Plangel einer paffenden Borndstung, um bannt pirect die betreffenden Lastwerbaltmise ermitteln zu fonnen, war um fo bedenklicher, as, vermoge ber Wandelbarfen ber Betein, ter Buftand ber Dafdmen in biefer Beziehung fortwährend und oft plötlich wechselt, zuweilen ein baiter Stoft im Geleife oder sonft ein Zufall Die Lastwertheilung einer Locomotive wesentlich andert, ohne daß ein außeres Kenuzeichen davon Annte gebe

Vor 10 bis 12 Jahren begann man deshalb in England große Centesimalwaagen zu construiren, deren Einrichtung der schon auf E 213 berührten ähnlich st und welche aus so vielen einzelnen, von einander unabhängigen Wägeapparaten bestanden, als man Radbelastungen gleichzeitig bestimmen wollte, so daß man also durch directe Wägung die Belastung der einzelnen Vocomotiviäder ermitteln konnte Solche Waagen haben auch auf dem Continente Eingang gefunden und wurden namenisch in der Nähe größerer Reparaturwerkstatten ausgestellt. Da aber die Ausstellung verselben ziemlich kostspieltig und nusständlich ist so wurden sie nur an verhältnismäßig sehr wenigen Bunkten der Bahn angebracht; der Hauptzweck also, den umfangreichen Vocomotivpark einer bedeutenden Bahn nut ihrer Hilse in dieser Hinsicht leicht und bequem in Ordnung zu halten, wurdentelt vollständig erreicht

Wan beschäftigte sich baber vielfältig mit dem Ausbenken von Borrichtungen, durch welche der betreffende Zweck, wenn auch nicht so vollkommen, wie durch getheilte Bruckenwaagen, so doch in genügendem Moße erreicht werden könnte. Die seite bekannte Lösung dürste der von Ehrhandt ersundene

Li ägeapparat sein bei leicht transportabel und begiem zu hibaben ist, indem er aus Theilen besteht, von venen jeder takt als Waage vienen kann und von denen keiner mehr als Psiunt wiegt. Er kann überall wo ein Stück horizontaies seize in einige maßen sestem Terrain liegt, ohne Minde is und seit aufgestellt werden. Er gestattet das Ermitteln besteht Aufgestellt werden Gewichtes, aber auch gleichzeing das Gesammitgewichtes, welches alle Achsen betastet, die Anzahl Achsen, die damit gleichzeitig geprüft werden können, ist beschwänft

Man hat also hierdurch ein Mittel in ber Hand bestaftung ber einzelnen Achsen von Zeit zu Zeit zu ermitteln, besonders nach jeder größern ober die Belastung alterizen Reparatur ber Locomotiven nothwendig ist

300. Bie geichicht bas Schmieren ber Theile ber Mafchine?

Mittelft der Schmieibuchen Dies find fleine, an den bei tichen Theilen angebrachte Gefäße, die nut Del gefüllt wert welches durch einen, auf besondere Weise eingezogenen Dischwährend aufgesogen und tropfenweise auf die Theile soglassen wird. Es sind in dieser Beziehung auch noch and außerst verschiedene Conftructionen in Anwendung siehe suchpitel

301 Bir bestimmt nich die Beiftungefühigfeit einer Bocomotive ?

lleber tie Leistungsfähigkeit einer Locomonvo in Betreff Bugkraft ist vas Duantum ves in einer bestimmten Zeit is wendeten Danipses maßgebend, dieselbe hangt daher unmittel ab vom Durchmesser und dem Hube des Chlinders, den Du messer hat man von 10 bis 50 Centimeter, den Hub von 30 bis, selten bis 70 Centimeter gewählt. Damit steht nansicht engem Zusammenhauge die Leistungsfahigseit des kossels, well von der Größe der Heigkliche abhängig ist; es empsiehlt sich, sehtere so größ wie möglich zu wählen wenn ihnnlich nicht un To Onadratmeter, wodon in bis in 2 auf die directe Heisten in Feuerkasten zu rechnen ist.

Die Noftstäche werd für Seintohlenfeurung unt ! " bie ber Befammtheizfläche angenommen

392 Bird die Egpanfiveraft bes im Reffel entwickten Dampfes vollftandig nug. bar fur die Fortbewegung des Buggewichtes und der Inglaft gemacht"

Remegung setzent wirkt, in sehr verschiedener Weise Zunächst wirkt der Dampf nicht nut vollem Drude, der im stessel Zunächst wirkt der Dampf nicht nut vollem Drude, der im stessel herischt in den Enhadern, weil dies iheils nicht ösonomisch wäre, iheils aus physisalischen und mechanischen Gründen, deren Entwicklung hier zu weit sühren wurde, gar nicht möglich ist, dann nimmt aber auch die Zugkraft durch Reibung und Effectwerluste ab, so daß eine Maschine, deren Damps nommell mit 35000 Pfund auf beide Kolben drücken soll, durchschnittlich saum eine Zugkraft von 50 bis 60 Centnern außert

393 Weiches find Die Leiftungen und Rrafte ber neuen Guterzugemafchinen?

Rach Pferdefräften berechnet variren die Kräfte der Güter maschinen zwischen 200 und 350. Die der Engerthischen Maschinen steigt auf 400. Sütermaschinen bewegen auf ebener Bahn Lasten von 12 bis 20 Tausend Centuern mit einer Geschwindigkeit von 3 bis 3½ Meise, verbrauchen dabei auf die durchlausende Meite 150 bis 300 Pfund gute Coses oder 200 bis 350 Pfund Steinsohle und verdampfen oft über 6000 Pfr Wasser in der Stunde

394. Welches find die Leiftungen ber Schnellzugmaichinen?

Ihre Stärke varurt von 100 auf 200 Pferdefraft. Die bestronstruirten Maschinen dieser Art durchlaufen nut Lasten von 1000 bis 3000 Centnern und sehr großer Sicherheit 7 bis 9 Meilen in der Stunde Indeß darf man die Schnelligsen der Maschinen nicht nach den Zeiten beurtheilen, welche die Züge auf Eisenbahnen zum Zurücklegen großer Strecken bedürsen Das Anhalten, das langsame Ans und Absahren läßt dieselbe viel keiner erscheinen, als sie ist, und wenn ein Schnellzug 30 Meilen Eisenbahn mit 6 bis 7 Stationen in 5 Stunden zurücklegen soll, so mussen sich Weile mittlerer Geschwindigkeit bewegen

395 Sind auf ben Grienbahnen viele Mafdinen im Dienfte ?

Dies ist nach ben Principien, nach benen die Bahnen benieben werden, verschieden In Deutschland rechnet man auf taher mit weniger auskommen kann. Das englische Sp theurer, bietet aber den großen Vortheil, daß die Ausmehr den Schwankungen des Verkehres gewachsen ist.

Auf den deutschen und österreichisch=ungarischen Bahr jaß im Jahre 1869 die meisten Locomotiven die österre Südbahn, nämlich 437; daran reiht sich die baperische E bahn mit 421, die Cöln=Mindener mit 326 zc. Die meisten, nämlich 5 Locontotiven pro Meile, besaß die Lu Eisenbahn 'Nürnberg=Fürth', dann die Cöln=Minden 41/2 zc.

396. Rommen bei den Locomotiv-Reffeln Explofionen vor ?

Allerdings. In den Jahren 1845 bis 1867 sind 46 Explosionen auf englischen, 7 auf deutschen und öfterreich 3 auf französischen, 1 auf belgischen und 1 auf amerikan zusammen 58 solche Fälle bekannt geworden; doch sind rungaben betresss der deutschen, österreichischen und franzößahnen verläßlich, da man in den diesfälligen Staaten seit 20 Jahren genauere statistische Nachweise führt; namentlich nach den zahlreichen Kesselerplosionen, die bekanntlich in amerika verhältnißmäßig am meisten vorkommen, zu erw daß dort solche Explosionen nicht minder bedeutend, als in land sind.

160 durch gesprungene Robre im Reffel,

10 , Bruch ber Tragfebern,

50 .. Schadhaftigfeit an ben Pumpen,

10 . Ediaten an Bentilen,

10 . Ausschmelgen bei Roftstäbe,

13 . Adssenbrüche,

bie anderen durch zerstreute Ursachen entstanden, nur ein Mal ber das Plagen des Kessels vorfam

348, Berben bie Leute, welche mit der Aubrung der Locomotiven betrant fint, hau-

Allerdings, und nebenbei stumptt sie der beschwerliche Dienst enter allen Einstässen des Wetters, die harte Erschütterung der Raschine in, vor der Zeit ab Auf den meisten größeren Bahnen beträgt der Weg, den jeder Locomotivsührer auf seiner Raschine jährlich zurücklegt, niehr als eine Reise um die Erde, wischen 5 und 7000 Meilen In England sind in dreisehn Jahren 73 Locomotivsührer und 116 Heizer getöbtet 94 Kilher und 123 Heizer verwundet worden Doch sind in diesem Zeitraume 600 Millionen Wenschen und über 2500 Millionen Sentiner Gut gesabren worden Auch in Deutschland ist die Gesahr verhältnismäßig nicht viel geringer Außer den unmittelzeren, durch mechanische Einwirfungen erwachsenden Gesahren. Ind sie überdies andauernden Rheumatismen, rascher Abnahme er Sinne zu ausgesetzt

399 Was ift ber Greis einer Bocomptive und wie hoch belaufen fich die Unter neungefoften berfelben ?

Die ältesten englischen Maschenen kosteten nur 4000 bis 5000 Thater Jett bezahlt man eine schwere Güterzuglocomowe für Lasten von 20000 Centnern mit 3 Meilen Geschwindigeit pro Stunde, 120 Duadratmeter Heistiche und Chlindern
on 45 Centimeter Durchmesser mit 18000 bis 20000 Thatern,
ine Locomotive für Personenzuge, sür Lasten von 7000 Centinern
eit 5 Meilen Geschwindigkeit pro Stunde, 80 Duadratmeter
deufläche und 40 Centimeter Chlinderdurchmesser mit 16000
dis 17000 Thatern, und eine Maschine sur Schneltzüge von 9
Weilen Geschwindigkeit in der Stunde 40 Centimeter Chlinder-

durchmeffer und 90 Duadratmeter Beigfläche nett 16000 Thaim

Die Lender kosten zwischen 2500 und 4000 Thaler

Die Unterhaltungskosten einer Vocomotive betragen met zwischen 10 und 15 Silbergroschen pro Meile, die von berselta durchlausen wird Schimer- und Puhnnttel erfordern einen Individual von 3 bis 5 Silbergroschen pro Meile.

400 Beldes find jest die beften Locomotivfabriten ?

Im Anschlusse an die bereits auf S S8 und S9 namm gemachten Etablissements mag noch das Folgende hinzugens werden

Obenan steht immer noch die Mlaschinensabrik des Batere Eisenbahnen, die von Robert Stephen son u. Com des Jahres 1867 die 2012te Locomotive ausgestellt des Ebendaselbst ragten durch ihre Zahl noch von englischen Firmen Kitson u. Co. in Leeds nut der 1423sten, von den nambsischen Firmen Carl u. Com Grenzle nut der 1542m2 Schneider fredes in Creuzot nut der 1080sten, und von wirgischen Firmen die Société John Cocket II im Seraing mit bas ätteste auf dem Continente; es baut seit dem Jahre 1828 Locomotiven und kann jährlich 30 bis 36 Stück ließern

In Deutschland ist vor allem die Fabrit von A Boing in Berlin zu nennen, in welcher schon im Jahre 1867 die 2000 de l'ocomotive vollendet wurde. Dieses sehr bedeutende Etakard ment im l'ocomotivdan, dem nur sehr wenige in Englandranfreich und Nordamerika an Großartigkeit und vorzügliche leistungsfähigkeit gleichkommen, datirt vom Jahre 1841 und dam 1846 die 100ste, 1858 die 100oste l'ocomotive vollendet. Ende 1868 waren von Borfig allein 1850 l'ocomotiven alden Behnen des Bereines deutscher Eisenbahnverwaltungen in Dirschau dei Manchen, welche 1866 die 600ste l'ocomotive ablieserte, die Estinger Maschinensabrik, die Maschinensabrik die österreichischen Staatsbahn in Bien, die Fabriken von Richart Hartmann in Chemnis, von Egestorif in Hannover is Hollingen in Wiener Renfadt is. Auf der Pariser Weitzund

ellung tes Jahres 1867 hatte bie Eftinger Fabrit ihre Soufte, ie österreichische Staatsbahn ihre 619te, die Fabrit von D. Siglim Wiener-Neustadt ihre 478ste, die Maschinenbaustesellschaft in Carlsruhe ihre 450ste, das Atelier in Graffensaden seine 420ste, Richard Hartmann in Chemnitz seine 43ste Maschine ausgestellt.

Die deutschen Locomotivsabriken liefern jährlich 1500 fertige Raschinen, sowohl für Deutschland, wie für das Ausland Die abrik in Linden bei Hannover ist im Stande, jährlich 200 Losmotiven zu liefern, Borsig in Berlin 180, Schwarzkopf aselbst 120, Wöhler daselbst 120, Köchlin in Mülhausen Elsaß 120, die Eglinger Fabrik 110, Harrmann in Chemits 100, die Gesellschaft Bulkan in Stettin 100, die Carls-

inher Fabrit 80, Henschel in Cassel 80 ic

Auf den Bahnen des Vereines deutscher Eisenbahnversaltungen waren zu Ende 1869 in Benutung 1931 Locomotien von Borfig in Berlin, 644 von v Maffei in Hirschau,
195 von der Eftinger Maschinenfabrik, 479 von G Sigt in
Viener-Neustadt, 368 von der Wien-Naaber Bahn in Wien,
152 von Richard Hartmann in Cheminit, 342 von Egekorff in Linden bei Hannover, 350 von der österreichschen
Staatsbahn in Wien, 277 von der Maschinenbaugesellschaft in
Larlstrube is

Sehntes Kapitel.

# Perfonenwagen.

101 Bodurd untericheiden fich die auf ben Guenbahnen laufenden Wagen intenen, Die fich auf gewohnlichen Steagen bewegen?

Bunachst baburd bag fie feine eigentliche Borrichtung jun Leufen ober Unnvenden haben, indem fie auf bem gewünschied Bege burd Borsprünge an ben Rabunfangen, Epurfrange genannt, welche gwischen tie Schienen paffen gehalten werren. Bu ben allermeiften Fällen fteden auch Die Raber feft auf ben Achfen und breben fich nur mit biefen, mabrent fie bei Straffen fubrwerfen um Dieselben rotiten Bei bem geringen Biberfrande, welchen die Raber ber Eisenbahnwagen auf ben Schienen finden. fann man bieselben ferner and fleiner maden als bei ber Straftenfubewerken, fie bem entspremend unter bem Wagenkaften lauten laffen und fomit die Achsenlager außerhalb ber Raber anbringen Endlich fint auch, mit wenigen Ansnahmen, Die Gestelle und Adssen der Eisenbahmvagen unverruckar in ibres Theilen nut emander verbunden and in Starfe und Dimenuof ungemein viel foliber als Etragenfuhrwerfe gebaut wenigen Bahnen haben bir Gestelle ber Eisenbahnwagen solche Constructionen erhalten, daß sie sich ben Krümmungen ber Babi anschmitegen. Besonders ift dies bei febt langen Wagen ange wendet worden

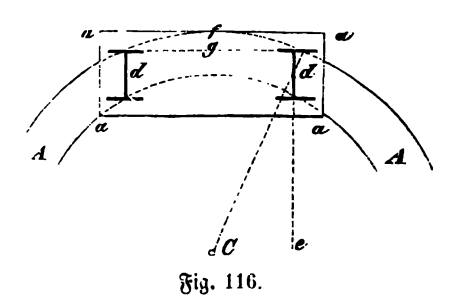
402 Beebalb haben foicht tonftructionen großern Mugen ber langen ale bei Turgen Bagen ?

Es ist einleuchtend, daß, wenn sich ein Wagen mit Radern, welche sest auf ihren Achsen stecken, deren Zapien sich in Lagern drehen, die unverrückbar an einem sesten Westelle besestigt sind, in einer geraden Linte bewegt, die Länge des Wagens oder die Entsernung zwischen seinen beiden Achsen, so groß sein kann, wie sie will, die Bewegung wird immer mit gleicher Leichtigken vor sich gehen Anders wird aber die Sache, wenn ein solcher sein langer Wagen in eine Krümmung eintritt Krümmungen können nur dann von Radern, die sest auf ihren Achsen stecken, sicher durchlausen werden, wenn die Achsen radial nach dem Mittelpunkte der Krümmung stehen und das äusere Nat etwas



mehr Weg machen kann als das innere, denn in jedem andern Falle bestrebt sich das Rad, das Geleise zu verlassen wie aus Fig 115 deutlich ersichtlich ist. Die Achse der Räder a, a ist genau nach dem Mittelpunkte C gerichtet, und diese rollen, die Schiene immer tangential berührend, seicht im Geleise sort. Zebalt aber die Achse die Stellung bb einnimmt, schneiden die Räder quer über das Geleise, und ein bestiges Bestreben, auszugleisen, ist verhanden Denke man sich nun Fig 116 ven Wagen anna im Geleise 11 bewegt, so sieht man, daß dieser Räder richten sich nicht mehr, auch nicht annahernt, nach dem Rutet richten sich nicht mehr, auch nicht annahernt, nach dem Rutet

punkte C ver Eurve AA, sondern stellen sich in bedenklich schräg gegen vas Geleise, so daß ein Ausgleisen dieses unausbleiblich ist. Je näher nun die Achsen d,d zus gestellt werden, um so kleiner wird der Fehler, da die Ce immer kleiner wird. Bei einem gewissen Maße der Tistanz und einer gewissen Länge des Radius der Euro vie Achsenrichtung mit dem Nadius zusammenfallend auger werden, und solche Wagen bewegen sich dann leicht und gin Krümmungen. Für Bahnen, wie die meisten nordbe mit einem kleinsten Nadius der Krümmungen von 250 ist das Maximum der Distanz sester Achsen etwa 4 Weter



übler wird das Verhältniß für sechsrädrige Wagen, da bei Krümmung natürlich die mittlere Achse um das gan sy verschieben muß, wodurch eine bedeutende, aus dem hebende Pressung entsteht, so daß in kurzen Krümmung rädrige Wagen immer sicherer gehen, als sechsrädrige. Vaher der Mittelachse der letzteren, wenn der Radstar 4 Meter beträgt, eine gewisse Verschiebbarkeit nach der Sc

403. In Arummungen ift der Weg, den das außere Rad durchlaufen größer als der des innern; welches Mittel wendet man an, um das Gleite Rader zu verhindern, was ja eintreten mußte, da sie fest vereinigt auf der Aund doch ungleiche Wege machen sollen?

Man gibt den Rädern eine von innen nach außer förmige Gestalt und etwas Spielraum im Geleise. In mungen wird nun das Rad durch die Centrisugalkraft i Spurkranze yg scharf gegen den äußern, längern Schiene

urrängt und läuft daher auf seinem großern Umtange at, während das innere Rat auf dem steinern Umfange od Fig 117 läuft Auf biese Weise gleichen sich die Verschiedens heiten der Längen der Schienenstränge durch vie Verschiedenheiten der Durchmesser der Räder nahezu aus, und keines braucht wesentsich zu gleiten



Fig. 117

404 Welches fint Die gebrauchlichften Conftructionen won Wagen mit beweglichein Beftelle?

Tie bei Weitem verbreiteiste ist die amerikamische Hier ruht eigentlich ein großer Wagenkasten auf zwei
kleinen, vierrädrigen Wagen, deren Achsen sehr nahe zusammenstehen Diese kleinen Wagen stehen mittelst eines Drebzapsens
mit dem Kasten in Berbindung, so daß sie sich frei darunter
vrehen können. Tritt der Wagen in eine Krümmung, so stellen
sich diese kleinen Wagen beliedig nach der Bahnsnie und durchlausen so die engsten Eurven sehr leicht Die Wagen mit sechs
Rädern und beweglichen Gestellen enthalten meist sede Achse in
einen besondern Rahmen gesaßt, deren vorderer und hinterer
um einen Zapsen beweglich und deren mittlerer in einem Schlitten
seitlich verschiedbar ist, doch so, daß diese Bewegungen durch verbindenre Glieder von einander abhängig gemacht sind und nur
gemeinschaftlich geschehen können.

105. Welche Conftruction haben die Rader der Erfenbahnmagen ?.

Man construirte die Räder zuerst als Speichenräder und machte sie ursprünglich von gewöhnlichem Gußeisen, das sich aber schnell abnutite, sodann bezog man sie mit schmiedeeisernen Reisen Gußeiserne Räder gewöhnlicher Construction sind indeß gefährlich unter schnell bewegten Findewerken, da das Gußeisen zu spröde ist und unter Tinwirkung starfer Stöße oder bedeutender Temperaturdisserenzen leicht springt. Man macht sie deshalb jest sast ganz von Schmiedeeisen und giest nur die Nabe A (Fig. 118 ein, der man indeß auch wieder schniedeeisene Ringe gibt. In neuester Zeit vernicidet man indeß auch vielenorts die gußeisernen Naben und schwiese has ganze Rad nebst Nabe A.

moffer ber meisten Eisenbahnwagenräber beträgt fast in

406. Welche Form haben Die Achien ber Wagen?

hinausgegangen.

Kast eben so verschieden, wie die Formen der Rado ber Achsen, je nach Ansicht ber Technifer ober nach bem Berürfnisse, gemacht worden Die meisten Uchsen brei Beranderung bes Gefüges bes Eifens bas fich mit? burch Erschutterungen aller Art, aus einem faserigen w in einen frustallinischen, brüchigen Körper verwand hierauf hingehenden Einwirfungen zu begegnen, bat Adien röhrenformig oder aus einzelnen, nach ber Miss jungten Studen und einem runten Rerne Buntelod fammengeschweißt, bergestellt Lettere Form galt lang rie beste und zuverlässigste, bis fich herausstellte, baft fa ien vielleicht die schlechtesten seien, die je in großem fabricit worden find Von allen geschniedeten Achsen maisir aus sogenanntem Feinkorneisen und die aus B bergestellten Die besten. Die meiften Achsen find gang co. und man thut gut, thnen gar feinen Wulft ober Anfat und nur bie Stelle, wo fie in ber Pfanne aufen, Ginannt, einzubreben und zu poliren Fig 118 stellt bebranchliche Gestalt bar mit ber Abweichung, bag man Theil E haung nicht mehr rünner als F trebt werden auf den Adhen nicht mehr weiter befestigt, als sie mutelst starker pydranisscher Pressen von 2 618 500 , 600 Prud barauf press Ter Turchmeller ver Personenwo

viffernt zwischen 10 und 13 Centemeter Jest burften fie felten anter 12 Centimeter ftark gemacht werben. In neuefter Beit kommen Udijen von Gußstahl sehr in Gebrauch, die sich, un geachtet ihres bobern Preises, burch große Steifigleit und Siderbeit empfehlen, fo bag man, bei gleichen Dimenfionen, bie Beiaftung biefer Achsen um 1, bober annehmen fann. Es ift nicht rathlich, diese stählernen Achsen zu harten, da fie daburch zu iprobe werben. Die berühmtesten Achsen- und Raberfahrifen in Deutschland fint die der Gesellschaft "Phonix zu laar bei Ruhrort, tes Borber Bergwert : und Butten : Bereins ju Borbe in Bestphalen, von Bosch u. Göhne in Duren, Runt in Dort munt, von A Borfig in Berlin, in England Die ber Palentshaft & axletree Company, ber Bowling Iron Borto, von Sharp Brothers u Co , in frankreich die von Arbel, Deflaffien und Peillon in Riverte-Gier Loire und ungablige andere Bortreffliche Bufftahl : Achsen liefert Arupp in Gffen, außerbem Berner in Neustadt : Eberswalde und der Bochumer Berein für Bergbau und Bufftablfabritation

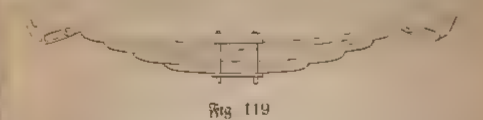
407 Bie find die Achien und Rader mit dem Geftellen ber Bagen vereinigt, und burd welche Berbindungeglieder tragen fie biefelben?

Die Achjen laufen in Pfannen, Die man sonft aus Bronge goff, jest aus einem teicht fluffigen Gemische von Rupfer unt Binn Rothguflegirung , Binn, Aupfer und Antemon Binn legirung ober Blei, Binn und Antimon Bleilegirung berftellt Diese ruben wieder in gufteisernen Büchsen, Achsbuchsen genannt welche Bebälter fur Die Schniere enthalten, Die aus diesen nach und nach auf die Achfe tropft Zwedmagig conftruirte Ache buchjen muffen nicht nur ein ökonomides Schnieren ber Achsichentel gestatten, sondern muffen auch bas Erhiten ber Achfen verhindern und die Möglichkeit darbieten, daß fich die Wagen bei verschiedener Temperatur und Belaftung leicht bewegen laffen An threm Untertheile enthalten gut conftruirte Schmierbuchfen leicht entleerbare Behalter, in Die bas oben eintropfende Det fliefit Dochte befinden fich in Diesen Behältern, Die Durch fowache Stahtfebern gegen bie Achfe gebrudt werben und, inden fte bas Del auffaugen, Die Achse von unten schmieren Bei gut gehaltenen Wagen veicht I Pfunt Del aus, eine Achse auf einem Wege von 2 bis 300 Merien in ichmeren. Außer 🐂 ichierenen Delforten, Rübel Divenol, Harzot, 🔝 Theerel, Mineralel ich und nech andere fluffige Schiff Genenmaffer, Gifdibian ic., ferner Didfluffige C Magenfeite und gang bide ober ftarre Edymieren Sale elidmueren ich, welch letztere erst burch die bei ber Rote Advic entreidelte Wärme soweit flussig werden, daß fie malia tem Adisidienfel mitibeilen fonnen im Gebrauche veridiebenen Edmuermitteln enfprechent muffen bann Adsbuchten eingerichtet werden Ramentlich werden die fige Celichmiere conftruirien Buchsen nicht immer veras ftellt tak tak Schmierel von oben unttelft eines Dochte fithre wert, fontern es wurde bie Echmierung von und telft Edwimmern, Sangapparaten ic eingefulit, eine Ausstopfung vorgenommen n. Die Achsbuchfen haben at Zeiten Einschnitte, mit tenen sie zwischen ben Schenkeln formiger Eifenstude, Achohalter genannt figen, boch fo. fich frei auf und ab bewegen fonnen. Die Achshalter find de men bes Wagens festgeschraubt Die Achsbuchsen flügen nach oben nicht unmittelbar an ben Bagenfaften, fonder finden fich bagmifden Die Wagenfebein, bamit bie Etoke in Golge ber Unebenheit ber Bahn entstehen und jund Die Rater wirken, aufgefangen und vom Bagengestelle ab. merben

#### 40%, Welche Conftruction haben biefe Organe?

Ihre Stärke, Länge, Breite und Construction ist ver ist nach dem Zwecke des Juhrwerkes, je nach der Idee gebenden Technikers Sie bestehen meist aus mehreren et Ttahlblättern, zuweilen auch nur aus einem Stahlblätte. Anordnung hatten die sogenannten parabolischen Federn auf der Riederschlesisch Märkischen Bahn in Gebrauch kund die tiesgebogenen Federn von Udams, die sehr waren, zest aber, wegen ihrer Gesährlichseit niehr un außer Dienst gesetzt werden. Die und da bedient man stäusig der von Buch an an erfundenen Gedern, die aus ungleich langen aber nach den Enden hin dinner werdengen bestehen, welche sich nur mittelst dazwischen wirden gestehen, welche sich nur mittelst dazwischen

Merautlötigen berühren. Dan hat auch Federn von Sprialform und aus Kantschufe-Ringen hergestellt. Die ber Weitem gebrunch-lichste Form der Wagensedern ist die aus mehreren auf einander liegenden Alachstahlblättern bestehende, diese Stahlblatter liegen in der Mitte auf der Achsbüchse und führen den Namen Blattsfedern. Eine so constructe Feder stellt Fig. 119 dar. Sie besteht aus mehreren Klingen von Feders, Puddels oder, wie in

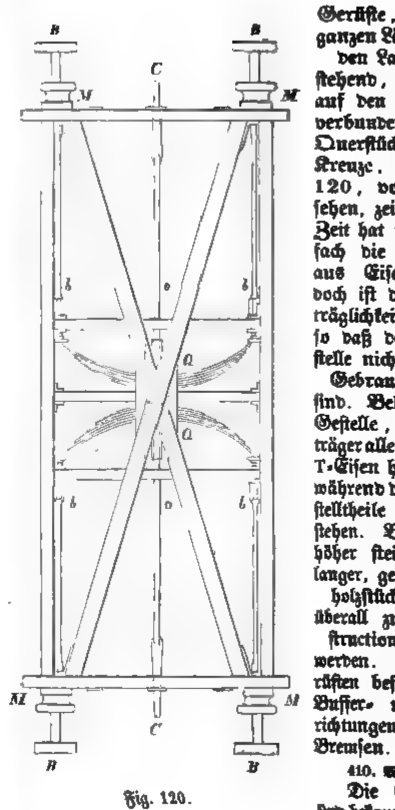


neuerer Zeit ziemlich allgemein verwandt wird. Gußstahl Die obere und untere Krümmung dieser Federn bildet eine Parabel, so daß die Biegung derselben, bei gleichem Zuwachs der Bestastung, auch gleich gioß ist Soll die Feder sauft und weich spielen, wie bei Personenwagen, so macht man sie lang mindesstens 1½ Meter und schlant; soll sie schwer tragen, so gibt man ihr gedrungene Formen Die einzelnen Stahlblatter sind nut einander durch Schrauben oder durch Rieten von 7 Millismeter Inrehmesser verbunden oder es wird die seitliche Bersschiedung der einzelnen Blätter über einander in anderer Weise verbundert

Von Wichigkeit ist die Aushängung der Federn Ans dem oben Gesagten ist ersichtlich geworden, daß die Verbindung der Achse unt dem steisen Gestelle seine ganz seste sein darf, daß sie vielwehr, den Krummungsverhältnissen gemäß, etwas Verschiedung zulassen ung Dies wird möglich, indem man die Federn deweglich aufhängt, mit Dese und Ring, oder der gleichen. Die so construirten Wagen bewegen sich dann leicht wird starte Krummungen

400 ABie ift bas Geftell ber ABagen conficuert?

Es find dies häufig aus ftarkem, gefundem Eichenholze hergeellte, forgfäling verzapfte und mit Eisenwinkeln verbundene



Gerfifte, and ganzen Länge h ben Langbal stehend, die m auf ben Feber verbunden du Querflücke m Rreuze, wie 120, von ob sehen, zeigt. S Beit hat man fach bie Geri aus Gifen b doch ift dies n träglichteiten v io baß berglei ftelle nicht allg Gebranch gel

find. Beliebter Geftelle, bere träger allein auf T-Gifen bergeft mabrent bie ab ftelltheile aus fteben. Bei be bober fteigenbe langer, gefunde holaftlide wir Aberall zu die ftructionen g merben. An ruften befinden Buffer- und richtungen, fe

410. Wes (in) Die Wifen find betweentline

gelnen Wagen zusammengesett. Die mittelft Retten anemandergehängt werben. Würden biese Wagen alle bicht zusammenbangen bie Metten gespannt sein, so wurde ber gauge lange Aug eine steife Masse bilden, welche sich nicht durch die Krümmungen Schlängeln könnte. Die Wagen muiffen baber in einiger Entfernung von einander hangen, die Retten dazwischen muffen ichlaff fein Dies ist um so nothiger, als die Maschine auf Diese Weise einen viel ichwerern Bug in Bewegung zu fegen im Stande ift, indem fie jeden Wagen einzeln aus ber Rube in Bang bringt und nicht gleich die Reibung ber gangen rubenben Daffe zu überwinden braucht. Run denke man fich einen Zug in Bewegung und dann die Maschine schnell gebremft, oder burch einen Unfall um Stehen gebracht. Die Wagen werben bann ihren Schwung behalten und jeder, mit seinem vollen Gewichte, auf feinen Borganger ftoffen Da nun bie belabenen Wagen Bewichte bis gu 550 Centner haben, fo würden fie fich, befondere wenn Die Stofe mehrerer folder Daffen fid vereinigen, unausbleiblich fofort gertrümmern, wenn die barten unelastischen Gestelle auf einander ftiefen In noch erhöhtem Dafe murbe bies bei Musgleifungen. Collisionen und anderen ungludlichen Vorkommitien ber Fall fein. Man hat baber an ben Strinseiten ber Wagen elastische Körper angebracht, durch beren Weichheit Die Stöße aufgefangen und weniger schädlich gemacht werben, und Diefe nennt man Buffer.

#### 411 Bie fint biefe Rorper conftrutet ?

In frühester Zeit machte man sie aus starken, mit eisernen Reisen versehenen Lederkissen, in chlindrischer Form, die man sehr sest mit Roshhaaren politerte. Wan sah aber bald, daß die Clasticität derselben nicht ausreichte, und brachte hiersür lange Stahlsedern an Die vortressliche Einrichtung älterer englischer Bagen stellt die Fig 120 im Grundrisse dar. B, B sind hier die Körper, die sich berühren sollen, die Busser selbst Es sind pilzartige, schmiedeeiserne Stücke, deren Stiel sich nach b, b sind verlängert und sich gegen die Enden der langen starten Stahlsedern Q Q stützt; in den Büchsen M, M schieden sich diese Stiele leicht durch Erfolgt ein Druck auf diese Busser so schieden sie sich in das Gestell zurück und drucken die Federn Q, Q

flach. Cobald ber Drud aufhört, bewegt bie Glaftenie to Gebern fie wieder heraus Die febern find jo ftart, bat ie. felbst ber febr bejugen Stößen , fich nicht gang gerabe brud. Best tommen folde Blattfebern nicht mehr häufig in Unwendung und man bat ben ifebern andere, aber febr verfchiebenam burchaesührte Formen gegeben, fie als Spiralen um Die Eink b, b gewunden und in fleineren Spiralen in Die Buchien # ! gelegt, ihnen auch verschiedene Stellen bald hinter bem Ent ftude, bald in der Mitte ber Wagen gegeben. Auch bat man " aus einer Reihe von einander unabhängiger Dunner Goets aus gehartetem Stahlblech, durch beren Mitte ber Buffente greift, conftruirt , Die Glache Diefer Scheiben ift fegelformig me gegen einander liegende Scheiben fehren fich abwechseint in concaven und thre converen Glächen ju; folche Gebern bent Scheibenfebern. Da man bis por Aurgem es nicht verftar tange Drudfebern von Stahl ju machen, Die nicht banfig . brochen waren, fo hat man ben Stahl auch burch ein andel elastisches Medium, meistens ben Kautschut, erfetzt und ton baufig ben Buffern Die Form Fig. 121 gegeben. Dier ift x



Fig 121,

Büchse es an Stelle der Büchse Mam Wagengestelle beseing in dieselbe hinem schiebt sich, wenn ein Stoß in der Richtung serfolgt, der Stiel a des Pilzes p und drückt mittelst der Einemplatte e die bei n, n liegenden, durch Blechtafeln getienma Kautschufringe zusammen Der Bolzen o führt die Bewegung des Pilzes p gerade Diese Buffer sind sehr sicher und wirds sehr sanst; durch Bermehrung der Anzahl der Ringe kann mas sie beliebig weich und elastisch machen.

Das Spiel der Buffer an Personenwagen, d. h. das Maj, um das sie sich zurückschieben, sollte nicht unter 30 Centimeter der Durchmesser der Bufferscheiben nicht unter 35 Centimeter betragen. Auch ist es gut, wenn an jeder Seite des Wagens die Stoßstäche des einen Buffers eben, die des andern abgerundet ist Be nicht elastische Buffer sich in einem Zuge beinden, um so nicht sind die Passagiere der Zusammenstößen gesichert Die Engländer geben ihren Wagen auf durchschnittlich 20 Versonen, die Deutschen auf 40, die Amerikaner auf 50 Versonen in einem Wagen immer vier Buffer. Die englischen Wagen sind daher in dieser Beziehung die sichersten.

#### 412. 2Bas ift eine Bugvorrichtung?

Wenn man die Wagen fo ploBlich und mit fo hartem Stoffe, wie es bie Locomotive thut, in Bewegung feten wollte, wurden die Passagiere sehr heftige, ja oft gefahrliche Erschütterungen erfahren; zerbrechliche Güter würden beschadigt und die Ketten und Daten, befonders bei fcmeren Bugen, oft zersprengt merben Man gibt baber auch ben Hafen, an benen bas Rieben geschieht einige Clafticitat, und zwar benutzte man früher bie Febern ber Buffer mit bagu. In Fig. 120 ift erfichtlich, bag ber haten C muttelft bes Stieles o in ber Mitte ber Gebern Q, Q feftbangt Bieht nun bie Maschine am Haten C, fo legt fich die Feber mit ihren Enden felt an und biegt fich in ber Mitte burch, fo bag ber Dafen C etwas aus dem Gestell herausgezogen wird Unf Diese Weise erfolgt bas Unruden ber Wagen fehr fanft. Diefe alteren Constructionen mit unterbrochener Augstange o bieten zwar ben Bortheil, daß die Bugvorrichtung elaftischer fein fann und Diefelbe ber einem großen Wagenzuge ber Maschine bas Anziehen ber Wagen erleichteit; bagegen bat bie Busammengiehung ber Bugfebern gar feine bestimmte Grenzen, sie werben oft beim raschen Angiehen und bei einem schweren Zuge über die Gebühr in Anspruch genommen, und die Augsebern werden leichter schadhaft als bei ben neueren Zugvorrichtungen mit durchgehenden Augstangen, wo die Augseber jebesmal nur die Last bes betreffenden Wagens zu ziehen hat Man schaltet nämlich in Die Bugftangen Budfen mit elastischen Spiral- ober Kautschutfebern ein, die paffend am Wagengestelle befestigt werben Das Dag, um welches bie Bugvorrichtungen bervorgezogen werben fonnen, beträgt gwischen 5 und 15 Centimeter.

Brifden ten Buffern und ben Bugbaten follte man immer

Sig. 122.

einen Raum frei laffen, ber groß genug ift, baß fich ein Bin beim Ruppeln, felbft bei eingebrudten Buffern, frei bewegen im

#### 413. Was ift eine Den

Bremier find B richtungen, burch we ber Lauf ber Bagen b adgert und geheum merben foll. Diefe 8 richtungen bftefen w ber Mrt fein baffe Bewegung augenblid aufheben; bies wi bie Wirtung eines ! ftofes gegen einen fc Rörper und Beidi gung ber Bagen ! Waaren, Berletm ber Baffagiere gur F haben ; aber fie fo ben Bang febr fo vergögern und ben S ftand febr bald ber Es strid führen. Borrichtungen gut reichung biefes 3m febr viele vorgefchli worden ; alle bent

als verzögernde I die Reibung. Eine ! fig vorkommende if Fig. 122 dargest bb ist das Wage stell, an dem, mi Gelenken und Si

eisen, die hölzernen Klötze c, c, c, c beweglich aufgehängt Die Schraubenmutter d ist an irgend einem Theile des We besestigt und die Schraube wird mittelst der Handhabe ged Seschieht dies, so hebt sich die Stange e; die Stangen g, gerücken zwei der Bremstlope gegen die Räder, während die Stangen f, f, in entgegengesehter Richtung, die anderen Klöhe beranziehen, so daß das Rad von beiden Seiten gepackt wird Zieht man die Schraube sest an, so reiben sich sämmtliche Holzelöpe am Umfange der Räder; diese werden sehr kräftig, ja ost so energisch an ihrer Drehung gehindert, daß sie, ohne zu rotiren, auf den Schienen hinschleisen, und der Lauf der Wagen wird

fomit gehemmt.

Dies sind die gewöhnlichen Hand bremsen, die den Hauptnachtheil ausweisen, daß zu ihrer Handhabung eine große Anzahl
von Menschen nothwendig und es nur schwer zu erzielen ist, daß
alle Bremser gleichzeitig die Bremsen im Thätigkeit verseisen. Ilm
nun den ersten Uebelstand zu vermeiden und auch eine gleichzeitige Ingangsetzung sämmtlicher Bremsen zu erreichen, kuppelte man die Bremsen verschiedener Wagen so mit einander, daß
sie von einem Bunkte aus durch Menschendand in Wirksamkeit versetzt werden können, und nannte sie continuirliche Bremsen Diffenbar erfordern dieselben eine sehr große Krastanstrengung beim Ingangsetzen. Alle diese Bremsvorrichtungen leiden noch an dem gemeinschaftlichen Nachtheile, daß durch das Andrücken der Bremsklötze o, o Naddandagen und Schienen sehr start abgenutzt werden, und daß sie nur sehr langsam zu wirken beginnen, wenn die Bremsklötze selbst abgenutzt sind.

Um den letztgenannten llebelständen zu begegnen, constructe man ferner Keils und Schlittenbremfen Bei den ersteren wird zwischen Rad und Schiene irgend ein Gegenstand einzezwängt, so daß dadurch das Rad theilweise von der Schiene abgebrängt wird; bei den Schlittenbremsen, die dis jetzt nur eine geringe Verbreitung gefunden haben, sind zwischen den Rädern am Gestelle des Wagens Schlitten besesstigt, welche beim Vremsen

gegen bie Schienen gepreßt werben

Alle biefe Bremsvorrichtungen werden ansschließlich durch Menschenhand in Birksamkeit gebracht. Bei den sogenannten schnell wirkenden Bremsen bestrebte man sich, die Birkung der Menschenhand möglichst zu beschränken und dadurch eine exactere Wirkung der Bremsen herbeizuführen. Es wurde jedoch die Menschenhand insofern hierbei herangezogen, als man die

genrädern ist indeß zur Zeit noch die in Fig 118 dargestellte, nach ihrem Ersinder Loss is Construction genannt. Die Speichensint hier, eben so wie häusig der Radreif, von Schmiereeisen; erstere sint gleich in die Nade eingegossen, oder, wenn dieselbe von Schmiereeisen ist, eingeschweißt, an ihren oberen Ecken aber allammengeschweißt. Die Nade ist nach innen verlängert um ver Achse mehr Steisigkeit zu geben. Der aus seinem, harten Eisen oder Stahl hergestellte Radreisen wird, wie erwähnt, glübent ausgezogen, dann sestgemetet und abgedreht. Der Durchsnesser der meisten Eisenbahnwageniäder beträgt sast überall 11,4 vie 1 Meter, und nur einige englische Bahnen sind darüber hinausgegangen.

106 Welche Form haben bie Achfen der Wagen ?

Kast chen so verschieren, wie tie Kormen ter Raber, sint bie ber Achsen, je nach Ansicht ber Techniter ober nach bem speciellen Bedürfnisse, gemacht worden. Die meisten Achsen brechen burch Beränderung des Gefüges des Eisens, das sich mit der Reit. burch Erschütterungen aller Urt, aus einem faserigen und gaben, in einen frustallinischen, brüchigen Körper verwandelt. Den hierauf hingehenden Einwirfungen zu begegnen, bat nian tie Uchfen röhrenformig ober aus einzelnen, nach ber Mitte gu verjungten Studen und einem runten Kerne Buntelachsen fammengefdweißt, bergeftellt. Lettere Form galt lange Zeit für Die beste und zuverlässigste, bis fich berausstellte, bak foldie Adien vielleicht die schlechtesten seien, die je in großem Dauftabe fabriciet worden find. Bon allen geschniedeten Achsen find Die maiste aus jogenanntem Beinkorneisen und die aus Purtelstabl vergestellten bie besten. Die meisten Achsen find gang culingrifch. und man thut gut, thren gar keinen Wulft ober Unfatzu geben und nur bie Stelle, wo fie in ber Pfanne laufen, Schenfel genannt, eingubieben und gu poliren Gig 118 ftellt Die jest gebranchliche Gestalt bar mit ber Abweichung, bag man jest ben Theil E häufig nicht mehr rünner als F breht. Die Räber werden auf den Achsen nicht mehr weiter befestigt als bag man fie mittelft ftarfer bydraulischer Preffen von 2 bis 500,000 Pfund Drud barauf prefit Der Durchmeffer ber Berionenwagenachien

refferent gwischen 10 und 13 Centimeter. Jest dürften sie felten unter 12 Continueter ftark gemacht werden. In neuester Zeit fommen Adisen von Gusstahl sehr in Gebrauch, die sich ungeachter thres höhern Preifes, burch große Steifigfeit und Sicherbeit empfehlen, fo baft man, bei gleichen Dimenfionen, Die Be taftung biefer Achsen um 1, bober annehmen fann Es ift nicht ratblich, diese fahlernen Achsen ju barten, ba fie baburch ju fprobe werben. Die berühmteften Achsen- und Räberfabriken in Deutschland fint Die ver Gesellschaft "Phonix ' zu l'aar bei Ruhrort, bes Borber Bergwerf. und Binten Bereins ju Borbe in Weftphalen, von Bofch u. Gobne in Duren, Runt in Dortmunt, von A Borfig in Berlin, in Englant Die ter Palentshaft & axletree Company, Der Bowling Iron Borts von Sharp Brothers u Co., in Frankreich die von Arbel, Deflaffieur und Beillon in Rive-be-Gier Coire und ungahlige andere Bortreffliche Bufitabl : Achfen liefert Arupp in Effen, auferbem Berner in Reuftadt : Eberswalde und ber Bochumer Berein für Bergbau und Bufftablifabrifation

407 Bie find Die Achfen und Rader mit den Geftellen der Bagen vereinigt, und burd welche Berbindungeglieder tragen fie diefelben?

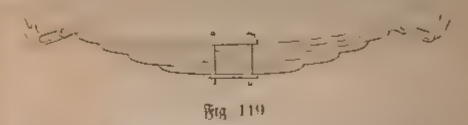
Die Achsen laufen in Pfannen, Die man sonst aus Bronze goß, jest aus einem leicht fluffigen Gemische von Rupfer und Binn Rothguftlegirung , Binn, Rupfer und Antimon Binn legerung ober Blei, Benn und Antemon Bleitegirung, berftellt Diefe ruben wieder in gufteifernen Buchfen, Achebuchfen genannt welche Behälter für die Schniere enthalten, Die aus Diesen nach und nach auf die Uchje tropft. Zwedmafica conftrutrte Achebuchjen muffen nicht nur ein ötonomisches Schmieren ber Achsschenkel gestatten, sondern müssen auch das Erbitzen der Achsen verhindern und die Miglichkeit barbieten, daß fich die Wagen bei verschiedener Temperatur und Belaftung leicht bewegen laffen Un ihrem Untertheile enthalten gut conftruirte Schmierbiichien leicht entleerbare Behälter, in die bas oben eintropfende Del Dochte befinden fich in diesen Bebaltern, Die durch schwache Stablfevern gegen bie Achse gebrudt werben und, indent fie bas Del aufjaugen, Die Achfe von unten schmieren. Bei gut gehaltenen Wagen reicht ! Pfunt Del aus, eine Achte auf einem

Wege von 2 bis \$00 Nietten zu ichnneren Unfer Den veriduebenen Delforten Rubel Cheenel Pargol, Anediene. Theer'st Mineralet it find noch andere fluffige Schmierunge Geifennaffer, Gifditbian 20. , ferner bidftuffige Edimeren Bagenfeite und gang bide ober ftare Echuneien Tala: Balmelichmieren ich, welch lettere erft burch bie bei ber Romrung ber Adife entwidelte Warme feweit fluffig werben, baft fie fich all malia rein Advoidentel mittheilen können, im Gebrauche. Diefen veridietenen Edmuermitteln enifpredent muffen bann auch bie Achebiichsen eingerichtet werben. Namentlich werben Die firt flusnge Delfcmiere conftruirten Buchsen nicht immer berart vergeitellt, daß das Schmierel von oben nuttelft eines Dochtes eingefünzt wird, sondern es wurde die Schnierung von unten mit telft Edminumern, Saugapparaten ic eingeführt, eine elastiche Ausstopfung vorgenommen ic. Die Achsbüchsen baben gu beiben Beiten Einschuntte, nut benen fie gwischen ben Schenfeln icheeren formiger Eifenstude, Achshalter genannt, figen, boch fo, ban fie nd frei auf und ab bewegen können. Die Adoshalter find am Nabmen bes Wagens festgeschranbt Die Achebuchsen ftugen fich aber nach oben nicht unmittelbar an ben Wagenfasten, fondern es be finden fich bagmifchen bie Bagenfebern, ramit bie Etoge, welche n Folge ber Unebenheit ber Bahn entstehen und gunachft auf tie Raber mirfen aufgefangen und vom Wagengeftelle abgehalten merben

### 408. Welche Conftruction haben biefe Organe?

Ihre Stärte, länge. Breite und Construction ist verschieden, ie nach dem Zweide des Juhrwerles, je nach der Idee des an gebenden Zechnisers. Sie bestehen meist aus mehreren elastischen Stahlblattern zuweilen auch nur aus einem Stahlblatte Letzere Anordnung hatten die sogenannten parabolischen Federn, die sich auf der Riederschlesisch- Märkischen Bahn in Gebrauch befanden und die tiesgerogenen Federn von Abanis, die sehr verdreiter waren, jest aber, wegen ihrer Gesahrlichsen, mehr und mehr außer Dienst gesetzt werden. Die und da bedient man sich noch häusig der von Buch an an erfundenen Tedern, die aus mehreren zieich langen, aber nach den Enden hin dünner werdenden Alingen bestehen, welche sich nur mittellt dappischen aberachten

Meralltlögden berühren. Dan hat auch Federn von Spiralform und aus Kautschufe-Ringen hergestellt. Die bei Weitem gebräuchlichste Form der Wagensedern ist die aus mehreren auf emander liegenden Klachstahlblättern bestehende, diese Stahlblätter liegen in der Mitte auf der Achsbächse und fuhren den Namen Blattsfedern. Sine so construirte Feder stellt Fig. 119 dar. Sie besteht aus mehreren Klingen von Feder. Purdet oder, wie in



neuerer Zeit ziemlich allgemein verwandt wird, Gußtahl Die obere und untere Krümmung dieser Federn bildet eine Parabel, so daß die Biegung derselben, bei gleichem Zuwachs der Bestastung, auch gleich groß ist Soll die Feder sanst und weich spielen, wie bei Personenwagen, so macht man sie lang mindestens 1. Meter und schlant, soll sie schwer tragen, so gibt man ihr gedrungene Formen. Die einzelnen Stahlblätter sind unt einander durch Schrauben oder durch Rieten von 7 Millismeter Aurchmesser verbunden, oder es wird die sentiche Bersschiedung der einzelnen Blätter über einander in anderer Weise verhindert

Bon Bichigkeit ist die Aushängung der Federn. Ans dem von Gejagten ist ersichtlich geworden, daß die Berbindung der Achse nur dem steisen Gestelle keine ganz selte jem darf, daß sie vielnicht, den Krunmungsverhältnissen gemäß, etwas Berschiedung zulassen muß Dies wird möglich, indem man die Federn deweglich aufhängt, nut Dese und King, oder dersteichen. Die so construirten Wagen bewegen sich dann leicht durch starte Krünmungen

109 Wie ift bad Weftell ber Bagen couftruirt?

Es sind bies häufig aus startem, gesundem Eichenholze bergevellte, forgfältig verzapfte und mit Eisenwinkeln verbundene bies wurde bei manchen Bahnen diesen drei Wagenclassen new eine vierte hinzugefügt. Ein solcher Wagen beutschen Instems

wiegt 150 bis 180 Centner

Tiese Wagen haben den Rachtheil, daß sie, bei ihrer große Lange, schwer auf den Stationen und bei Unfällen zu behandt find, auch erweisen sie sich zu groß, um ben Zug ölonom deinrichten zu können. Dan sehrte deshalb nach und nach a Deutschland zu einem Systeme zurud, das dem englischen weite näher kam

417 Bie verhalt fich bet diefen verschiebenen Spitemen bie Belaftung bet ichen bas Bemicht ber Bagen und ber Personen und baber bie Giderbeit gegen in Achsenbruch?

Beim englischen Systeme sitzen auf jeder Achse zwischen 9 mi 15 Personen und es ruht eine Gesammilast von 50 bis 16 Centner darauf

Beim beutschen Systeme sitzen zwischen 10 und 20 Perjent auf jeder Achse und diese ist mit 60 bis 80 Centnern belafter }

Das amerikanische Suften belaster mit 70 bis 80 Centnen und es figen zwischen 12 und 20 Personen auf ber Achse

418. Bie werben gegenwärtig die Bagengeftelle in Deutschland geftaltet?

Man hat mit Glüd ben, burch größere Dimensionen 20 Wagenkastens beim deutschen Spiteme hervorgebrachten sanner Gang ber Wagen nut der Theilbarken der Züge, mit ver bequence Behandelbarkeit der Wagen nach englischem Spiteme verend und stellt zest fast burchwegs vergrößerte Wagenkästen auf wir Räbern mit ziemtich langem Rabstande her Diese Form de Bersonenwagen, wahrscheinlich die praktischeste, die es gibt, stell dig 127 dar

119 Wie unterscher fich Die Perfonenwagen mit Rudficht aut Dir ibnem Entheilung, Die Anorduung und Bertheilung ber Sipplage et. ?

In tiefer Hinsicht kann man zwei Spsteme, bas englische mit tas amerikanische Spstem unterscheiten. Die englischen Bersondwagen sind, wie schon erwähnt wurde, durch Querwände in metere kleine Räume oder Coupés getiennt, so daß man tieses Zostem wohl auch das Coupéwagen. Spstem nennt; die Passagiere in gen von den Seiten direct in ihr Coupé ein Bei den amerikangen von den Seiten direct in ihr Coupé ein Bei den amerikangen von

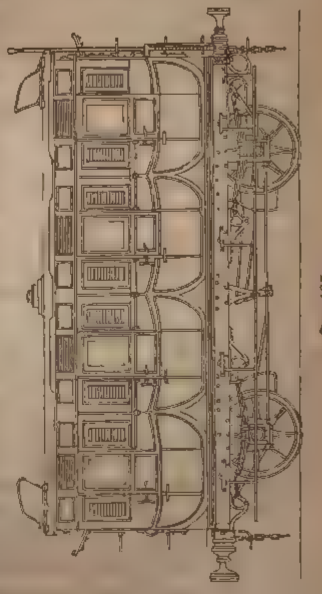
schen Wagen ist in ber längenrichtung des Wagens ein Mittelsgang angeordnet, von dem links und rechts die Sippläte gelegen sind; wir haben es also mit einem Intercommunications-Wagenssysteme zu ihnn, bei welchem die Reisenden an den Stirnseiten

vermntelft Treppen die Wagen beireten und unter Benutzung des Mittelganges nachihren Sipplätzen

gelangen

Jedes dieser beis den Systeme führt wesentliche Vortheile, aber auch sehr ges wichtige Rachtheile mit sich

Die Compewagen gemähren bem Reis fenden die große Annehmlichkeit, daß er, fobald er feinen Gite eingenontmen bat, auf demfelben für feine Ideife, wenn sie nicht eine locale ift, ein ruhiges Afpl gewonnen hat. Er tann fich, je nach bem Comfort, ben bie betreffende Babnverwaltung für bie Une: ftattung ihrer 2Bas gen verwendet hat, bequem nieberlaffen



und ist durch das Borhandensein der Querwände gegen Zugluft geschützt. Will der Reisende schlasen, so bieten ihm die, durch die ganze Breite des Wagens reichenden Bänse passende und besaueme Gelegenheit zum Riederlegen, Familien ist es ermöglicht.

iur sich abgeschlossen und von den übrigen Reisende zu reisen, alleimeisenden Damen kann man durch eines besondern Damenconpes eine große Annehm fchaffen Endlich ware noch zu erwähnen, daß da der Passagiere sehr rasch, viel rascher als bei an

Wagen, gescheben fann

Das englische System hat indeh für das reisend auch fehr erhebliche Uebelstände. Dahm gehört von ungemein unbequeme Aus- und Einsteigen in Foldgelhaften Baues ber Trittbretter, für altere ober fra jonen ift es fast unmöglich, ohne fremde Beibrife in den Wagen zu gelangen. Ferner muß die vollstände fangnigartige Scheidung bee Reifenben von ben übrie bes Zuges, in Folge bessen ber Mangel jeglicher Com nut dem Zugpersonale während der Fahrt als before theilig bervorgeboben merten Ertranft einer von sperrten Reisenden plöblich schwer, geräth etwas bricht eine Achse, geschieht ein anderer Unfall - j Belegenheit Die gablreichen anderen Mirreisenben obe personal jur Gilfe berbeigurufen, ba leiber Marmfian ten vorkommen und deren Gebrauch wenig befannt 🎽 mut ber vielen in ben letten Jahren, namentlich auf frangofifchen und italienischen Eisenbahnen vorgekomme tate auf das leben und Eigenthum der Mitreifenden a den, so wie endlich unter den das Publikum treffe theilen noch bas Vorhandensein von nach ber Seite au Thuren erwähnt werden, welcher Umstand schon ban verantant hat, wenn rie Thure nicht sicher geschloff Allein auch für bas Dienstpersonal führt bas engliss inftem Uebelftande mit fid Fur ben Conducteur ift controle äußerst mithsam, besonders im Winter, w den beeisten und beschneiten Tritten seine Controle an 🥟 Geite bes Buges ausführen muß - Ueberdies ift noch tere Unannehmlichfeit vorhanden, die barin besteht, bi fenden, wenn fie ein Coupe bereits mit vier Berf sehen, sich weigern, in dasselbe einzusteigen, dieses 📸 fertigte Gebahren der Reisenden ist eine constante 331 Bugperfonal.

Alle riese Uebelstände kommen beim amerikansichen Wagenspiteme nicht vor. Der Reisende steigt bequem ein und aus wählt sich in thunlichster Freiheit seinen Sitzplatz und hat die Möglichsteit, ihn während der Kahrt gegen einen andern vertauschen zu können. Die Bentilation im Sommer, die Heizung im Winter kann viel leichter bewerkkelliget werden, als bei der Couptseintheilung; der Berschluß der Thuren bedarf keiner besondern Sorgfalt; der Reisende kann während der Kahrt aufstehen, hin und hei gehen, mit dem Conducteur Rücksprache nehmen, er ist gegen Kaub und Mord thunlichst gesichert, ebenso gegen das Herzaussallen aus dem Wagen. Das Tienstpersonal hat eine weisentlich leichtere Controle; ja man kann sogar die Zahl der Bezumten einschränken

To wesentliche Bortheile auch mit diesen Intercommunirationswagen verbunden sind, so sind sie doch nicht frei von Nebelständen. Es muß insbesondere der Hauptvorwurf, den man den amerikanischen Wagen macht, zugegeben werden, welcher in der sortwährenden Beunruhigung der Reisenden, durch den Gang in der Mitte, besteht, so daß Storungen sast ununterbrochen statisinden und namentlich zur Nachtzeit sehr unangenehm sind Auch ist nicht zu leugnen, daß dei schlechtem Weiter die Reisenden durch die nassen Mäntel und Belze der Schaffner belästiget werden, und daß zwischen den Passagieren leicht Con-

Nicte burch Deffnen ber Kenfter entsteben

Det einem Ruchblide auf das eben Vorgeführte wird es leicht begreistlich erscheinen, daß man in Deutschland lange zwischen den beiden Wagensustemen hin- und hergeschwankt hat und daß sich namentlich eine Zeit lang das Coupéwagen-System einer großen Beliebtheit erfreuen konnte. Allein immer mehr wurde man sich der großen Vortheile der Wagen mit Intercommunication bewußt, denen gegenüber die llebelstände derselben verschwindend klein erscheinen, so daß die Zeit des Schwankens ein Ende ersteicht haben dürfte, indem sich für das Westell der Wagen das vierradrige Instem, für die innere Anordnung der amerikanische Tupus immer mehr Bahn bricht. Die Zufunft des Eisenbahnswazenbaues dürfte somit dem Intercommunications-Sustenie angehoren besonders aber, wenn es gelingen sollte den Vorzistigen desselben auch die wesentlichsten Vortheile der Coupéwagen

Berfuche gemacht worden. So hat man hie und da die Tuckwände, welche Coupés bilden, vor Zugluft schüpen und die oit angenehme Abgeschlossenheit einzelner Familien oder größerer Gesellschaften mit sich führen, beibehalten; allein es sicher durch alle Coupés in der Mitte ein Gang hindurch und die Wagn werden an der Stirnseite betreten. Ebenso hat man die Coupé Eintheilung ganz beibehalten; hat aber den Coupés eine germ gere länge gegeben, so daß in der Wagenbreite Raum gemp übrig bleibt, um an der einen Langseite des Wagens den Communicationsgang oder eine Seitengallerie anbringen zu können, alle Coupés niussen von diesem aus betreten werden, sind abs gegen denselben vollständig abgeschlossen ic

#### 420 Mus mas fint bie Raften ber Berfonenwagen bergeftellt?

Die Gerippe berfelben fint von bestmöglichem Erchenbelie ebenso ift Die innere Tafelung von Bolg Die austeren Bante werden jest fehr häufig aus Blech hergestellt, bas bem Reige und Springen weniger ausgefest ift, ale Die fruber übliche Del tafelung; boch hat Blech ben großen Rachtheit, Die Bite im Some mer febr angugeben und Ralte im Winter leicht durchzulaffen. fo bag bie blechgetäfelten Wagen nicht fo behaglich als boliern find. Auch halt fich die Farbe und ber Lad weniger gut an Blech, als auf Holz, und tie Blechtafeln werben, wenn fie mi bem Bolge gusammengefügt fint, häufig befect. Demungeachte verwendet man, mit Rudficht auf Die großen praftifden Bor theile, in der Regel Eisenblech zur außern Bekleidung ber Wo gen , boch trachtet man burch geeignete Borkehrungen ben befagte Uebelftanden entweder gang vorzubengen ober diefelben ihnnlich ju verringern. In England und auf einigen beutschen Babne ift man von ber Blechbefleidung wieder gum Bolge gurudgefebrt welches man, um bas Springen zu verbindern, mit einer Papier macherartigen Maffe übergieht. Buweilen wird auch Die Taje tung ber Bagen gang aus Papiermache bergeftellt, bas ju biefer Bwede in eifenfester, jeber Bitterung wirerftebenter Qualit in England Ibotfon Brothers in Cheffield geferingt wird Diefe Täfelung gestattet bie eleganteste und glänzendste Ladirun

von allen und gibt ben Wagen ein unvergleichlich schönes Ansfeben.

Die Dede ber Wagen wird aus 10 bis 13 Millimeter star tem Tannen- oder Kiefernholz hergestellt. Darüber komint auf einigen Bahnen ein Ueberzug von stark mit Firnis und Farbe getränkter, für diesen Zwed besonders gewebter Leinwand. Auf anderen Bahnen kommt eine Bedeckung mit Kupfer- oder Zinkblech in Anwendung, welche aber im Sommer eine unerträgliche hibe im Wagen erzeugt, wenn sie nicht wieder einen Ueberzug mit Leinwand erhält.

Die Thüren ber Bersonenwagen ichlagen nach außen, sint sie an den Langseiten angebracht, also bei Conpéwagen, so dürsten sie nur von außen geoffnet werden können, jede der Thüren erhält dann einen doppelten Berschluß, davon einer mindestens ein Vorreiber ist. Bei den amerikanischen Wagen ist ein so sorg-fältiger Berschluß nicht so nothwendig, so daß em Dessnen der Thüren von innen möglich ist; darin liegt auch ein wesentlicher Bortheil des Intercommunications-Systemes, da es bei Unsällen sehr gefährlich werden kann, wenn die Passagiere sich die Wagen nicht selbst öffnen können

### 421 Bie find die Berfonenwagen vierter Glaffe befchaffen?

Die Berfonenwagen vierter Classe ober Stehwagen wurden ju Anfang der vierziger Jahre in bicht bevölferten Gegenden namentlich in Fabrifediftricten, wo es der wohlfeiste möglichen Ben- und Berbeforderung wenig bemittelter Arbeitermaffen, Markifente 2c. galt, von einzelnen Babnverwaltungen eingeführt Dieselben bestanden anfange nur aus einem offenen, gang unbebeckten Wagenfasten; baburch wurde ben Eifenbahnen ein gang neues Bublifum, welches bie Gifenbahn fruber gar nicht gu benuten gewohnt mar, jugefuhrt, und es mar in Folge bes niedrigen Fahrpreises biefe Wagenclasse in vielen Wegenden gu einer volkswirthschaftlichen Nothwendigkeit geworden. Allerdings erhoben sich an anderen Orten, namentlich in Mittel- und Gutbeutschland, Stimmen gegen biefe Transportweise, mobei befonbers bervorgehoben wurde, baft die bis dahin angewendeten unbebeckten Stehwagen vor jenen Wagen nichts voraus hatten, Die für ben Transport von Schlachtvieb bestimmt wären und back Die Reisenden allen Witterungdeinflussen daren ausgesetzt In Folge dessen wurde auf emzeinen Bahnen diese Wagen ganz aufgelassen, während andere Bahnverwaltungen st nothiget jahen, die Steowagen auch zu bedachen und an obeien Seiten mit Ledervornangen zu versehen Gegenswerden aber diese Wagen ganz zugebaut und mit Schiedese versehen, welch letztere uicht nur den Reisenden einen bischutz gegen Wind und Wetter gewähren, sondern auch auflichanfung und Unterhaltung billiger zu steben kommen.

Auf jenen Bahnen, wo das Coupewageninstem im Gebrift, haben diese Stehwagen eine, hochstens zwei Eingangst an jeder Langseite des Wagens; bei amerikanischen Wagen die Eingange an den Kopswänden angebracht. Solche Klonnen dis 60 Personen aufnehmen Die Laternen zur Betung der Wagen bei Nacht werden häusig nur von innen und da auch von oben eingesetzt.

422. 19te find die Berfonenwagen dritter Glaffe im Innern und Meugemi

And bie Berfonenwagen britter Claffe waren urfprut unbebeift. Lange Jahre hindurch murben in England Reife welche die hoben Preife ber erften und zweiten Claffe nicht ten fonnten, in offenen Wagen ftebend beforbert. Ge bei erft befonderer Dagregeln feitens bes englischen Barlame um ben Baffagieren binter Claffe nothburftig ansgestattete bedte Wagen ju verschaffen, Die jedoch mententbeile nicht Teustern, sondern mit Borbangen verseben waren. Jest me biefe Perfonenwagen fast allgemein gang jugebaut und Schiebefenstern verseben Die Gige find ungepolitert un englischen Coupewagen muffen auf einer Breite von 21, D. 5 Personen neben einander figen, in Bagen mit mitteter tercommunication find ju jeber Gette bes Mittelganges & ju je zwei Giben angebracht Die Bobe ber Bagen bat [vielfach von 2, auf 2, Meier und ohne rechien Grund, und ba noch wetter vermehrt Die Mudlehnen geben meift bis gu ben Edultern find meift um Brettern verkleider beff aber bie und ba auch nur aus bieiten Latten. Die gangen ! gen bilben häufig nur einen Raum Die Entfernung gmi

in Siten betragt 45 bis 60 Centimeter, biefe felbit fint nicht fiel breiter a.8 50 Centimeter Borrichtungen gum Unterbrinen bes Sandgepades in ben Wagen werden eift neurer Beit ageführt; boch find bie Tenfter in ben Thuren mentens beweg d construit leber den fenstern oder Thüren befinden sich uf den meisten Bahnen Schieber fur den Abzug des Tabafrauches Die Bagen werden durch Laternen erleuchtet, die, meist in halb Ageiformigen Glasschalen, von oben burch bie Dede bes Wagens on ben Schaffnern bereingehangt merben; auch Gasbeleuchtung werjuchsweise eingeführt worben Die Tragferern ber Wagen ritter Claffe find häufig weniger elastisch, als bie ber zweiten und miten Classe Die Wagen ber britten Classe erhalten meift einen bunften Anstrich von Grun over Braun, mit schwarzen Leiften ond hellen Abfanlinien. Diefer Anftrich wird mit Delfarbe berbestellt und erhalt dann meist einen nochmaligen Ueberzug von autem Yad Die Unterhaltung biefes Wagenauftriches wird auf Bahnen, wo man viel auf größere Eleganz gibt, gemlich foftwielig Sekonomischer ist ein leberzug von Frinch

Mit dem geringsten Comfort sind die Wagen britter Classe auf den englischen Bahnen ausgestattet, sie haven sehr viel Ichntichkeit mit den deutschen Guterwagen und sind sogar auf einzel-

nen Babuen nicht einmal vollstandig geschloffen

423. Bie find die Bagen zweiter Glaffe im Innern und Meugern ausgeftatter ?

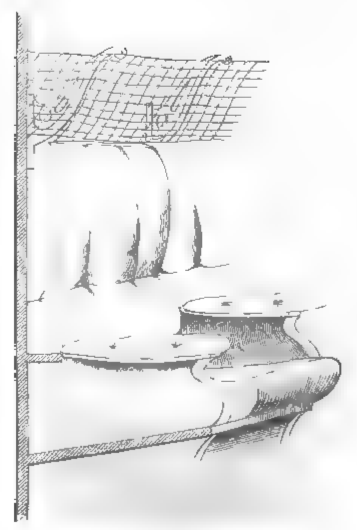
Hier beträgt die Tiese der Coupés in der Richtung der lange bes Wagens schon 1., bis 1. Meter, bei einer Breite von 2,1 und einer Höhe von 2 bis 2. Meter. Die Oistanz der Siese Koo bis 60 Centimeter. Auf den ältesten Bahnen waren die Bänke dieser Wagen nur mit dinnen Kissen velegt, seiten die Kücken gepolitert. In Engiand ist dies sast allenthalben beibesalten, nur hat man durchweg den Rückehnen wichte Volsterzegeben und die Kissen der Sitze etwas bequemer gemacht. Die nglischen Wagen zweiter Classe daben auch nur volle Fenster in er Thure, außerdem kleinere Ceffinungen in den Wänden neben en Sitzen f. Fig. 124. Nehnich wenn auch etwas comfortabler, sind diese Wagen größentheits in Fra ikreich und Beigien lagerichtet. In Deutschland ist man in der Ansstattung der veiten Ctasse, im Bergleiche zu der ersten Ctasse und zum Scha-

ren der letztern, wie schon gesagt, zu weit gegangen. H man die Sitze mit tiefen, vortrefflichen Stahlfederpolsten Rücklehnen mit den besten Roßhaarkissen versehen, die mit grauen, blauen oder braunen Tuch, mit Lederleinwand, L plüsch oder Sassian bezogen sind. Die Fußböden wert hübschen Teppichen bedeckt und im Winter auf einigen L unter dieselben dicke Strohmatten gelegt; auf anderen wer fünstlich erwärmt. Diese letztere Einrichtung ist so besi Publikum, daß, wo sie besteht, im Winter verhältnißmäß mehr Personen in erster und zweiter Classe fahren, als im mer. Vorrichtungen zum Aufhängen der Röcke und Hüte den sich über den Sitzen, deren nur 4 auf die Wagenbri rechnet sind, und man versieht sie auch, in etwas über D höhe, an den Wänden mit regalartigen, über die ganze des Wagens hinlaufenden Brettern, oder aufgespannten s. unten Fig. 128,, die zu sehr bequemer Deponirm Handgepäcker dienen können. Die Fenster sind neben den meist fest, in den Thüren zum Herablassen, alle mit Bork von grünem, blauem oder grauem Zeug versehen. Ueh Fenstern sind jalousie= oder schieberartige Lustöffnunger Schließen oder Dessinen angebracht. Jedes Coupé wird init einer der oben beschriebenen Lampen genügend beleucht Auf den meisten Bahnen gibt man den Wagen zweiter

eine helle Farbe: grün, hellbraun 2c.

# 424. Wie find die Wagen erster Glasse innerlich und außerlich ausgestatte

Diese Classe ist in Frankreich, England, Belgien :c. jenige, in der das höhere Publikum ausschließlich reist und allein demgemäß im Styl eleganter Equipagen ausgestattet: kommt die innere Einrichtung derselben in jenen Ländern auf wenigen Bahnen der Einrichtung der zweiten ClassDeutschland gleich. In der That ist auch in Deutschland Unterschied in der Einrichtung der ersten und zweiten Classe unbedeutend und eigentlich völlig null auf Bahnen, wo ma Sitzplätze nicht in Fauteuilform (Fig. 128) zum bezu Schlasen für jeden Einzelnen, eingerichtet hat, oder 4 Perjauf die Wagenbreite sitzen läst. Soll die erste sich wesentlich der zweiten Classe unterscheiden, so darf sie beim Coupéwi teme nur brei Fauteuils auf ber Wagenbreite enthalten und Coupés müssen mindestens 2 Meter tief sein. Sehr prats hind auch die Halboupés erster Classe, welche, vorn und iten an den Wagen angebracht (Fig. 126), den Vorzug besen, daß die Passagiere kein Vis-d-vis haben und durch die, gsum mit Fenstern versehenen Seiten des Coupés, allenthals in das Freie sehen können. Häusig sind in der Langwand ier sogenannten Batard. Coupés Aufslapptische und Spiesangebracht.



• Fig. 128.

Bei Wagen mit Intercommunication wird, wenn ber Gang ver Mitte gelegen ift, entweder zu jeder Seite beffelben nur

ein Fauteuil angebracht, ober ber Gang wird etwas sei und zu einer Seite besselben ein, an der andern Seite teuils angeordnet, oder endlich es sind zwei Fauteuils Pläten an der Längswand des Wagens aufgestellt. mit seitlichem Communicationsgange werden meist dre aufgestellt.

Für alle Wagen, welche zu durchgehenden Schnell. rierzügen bei Rachtfahrten dienen, ist es angezeigt, Di zum Herausziehen und die mittleren Armlehnen zum! oder Wegnehmen einrichten zu lassen, damit, wenn e der Passagiere erlaubt, die letzteren ihre Füße bequem

und ben gangen Mörper auszustreden vermögen.

Um nicht weniger Personen wegen oft ganze W Classe mit ihrem großen Gewichte einschalten zu müsse nirt man häufig Abtheilungen verschiedener Classen Wagen, so raß bei sehr schwacher Frequenz oft 1 bis hinreichen, um fämmtliche Passagiere aller Classen zu

425. Was find Salon: und Galawagen?

Salonwagen sind eine Art Luxus-Gisenbahnwage die Einrichtung und Bequemlichkeit eines kleinen fahrer mers mit beweglichen Möbeln zc. gewähren. Fürsten Herren besiten Wagen dieser Art mit mehreren Appa welche außerordentliche Bequemlichkeit des Reisens gew in innerer und äußerer Ausstattung ihrer erhabene würdig sind. Wahrhaft großartig sind die Hofzüge regierenden Fürsten eingerichtet, bei denen mehrere Wac Bahl, wie 3. B. beim frühern taif. französischen Gifen bis 11 beträgt, eine fortgesetzte Reihe von reich und vecorirten Appartements bilden, welche Salons, Speise lette-, Edlaf- und Arbeitsräume für die Majestäten, für das begleitende Dienstpersonal, Kücherc. enthalten. Wagen stehen durch fliegende Brücken mit einander in Be:

426. Wie find Schlafcoupes und Schlafwagen eingerichtet?

Auf allen größeren Bahnen, wo Nachtzüge eingeri ist man in den letzten Jahren bemüht, für Die obere Schlafcoupés einzurichten, für veren Benutung jedoch res Fahrgeld erlegt werden muß. Häufig laffen fic b klappen ter Armlehnen in einem Conpé zwei, oder durch Herausziehen der Kissen von den gegenüber besindlichen Sitzen drei ziemlich bequeme Ruhebetten gewinnen Sehr bequem erweisen sich auch die schon erwähnten Barard-Coupés, bei denen man durch gepolsterte Klappen, die in der freien Stirnwand angebracht sind und herausgeschlagen werden können, mit den Sitzen ein Ganzes bildet

Die Reifert'iche Wagensabrit in Bodenheim construirt Salonwagen ober Wagen erster Classe mit größeren Abibeitungen, worin zum Theile tose Sessel zur Herstellung von Rubebetten verwendet werden; die gepolsterte Rückwand dieser Sessel tlappt sich durch einen Druck auf eine am Sitzgestelle angebrachte Feder in beliebiger Höhe nieder, sowie auch die beiden Armteh-

nen auf Die Geite gebreht werben fonnen

Was okonomische Ausnützung des Raumes anbelangt, sind besonders die amerikanischen Schlaswagen tresslich eingerichtet Ohne diese wäre es dort sicher nur auf Kosten der Gesundhen möglich, die ungemein langen Streden ohne jede Unterbreihung zurückzulegen Die Schlasstellen sind in diesen Wagen, ähnlich den Schissseddinen, zwei oder drei über einander angeordnet Aehnlich diesen sind auch die Schlassonpes auf einigen russischen Bahnen ausgestattet.

#### 427. Bas find Gotelwagen ?

Auf verschiedenen größeren amerikanschen Eisenbahnen sind sogenannte Hötel wagen im Gebrauche, die von Pullman construirt und eingeführt wurden Diese Wagen sind 181. Meter lang 3 Meter breit und ruhen an jedem Eine auf einem beweglichen Gestelle von je acht Kädern. Ein solcher Wagen enthalt eine vollständige Höteleinrichtung, Salon Schlafzimmer, wüche nut Eisbehältern is und sostet nut Ausstattung über 30000 Thater. Einen solchen Wagen kann nun eine größere oder kleinere Anzahl von Reisenden miethen und kann ihr istlegendes Hötelt urgend einem Zuge anhängen lassen und nach allen Richtungen beliedig in dem ausgedehnten Gebiete der Verzeinigten Staaten heigmreisen. In Amerika hat die Bullman-Compagnie jest über 400 solcher Wagen im Gebrauche, welche über 45000 engl. Meilen Schienen lausen.

### 425. Bestehen nicht auch Berfonenwagen mit zwei Gtagen?

Allerdings. Um, besonders für den Localverkehr, ein g geres Verhältniß zwischen dem Eigengewichte des Wagen der Ladung desselben zu erreichen, hat man vielsach, wen die örtlichen Verhältnisse gestatten, Personenwagen mit rie örtlichen Verhältnisse gestatten, Personenwagen mit Eragen erbaut und mit günstigem Ersolge verwendet. Die der odern Erage, auf dem Verdecke oder auf der Imperiale durch eine besondere Treppe zugänglich und entweder ble einem Tache versehen, also seitlich ossen, oder sie sind auch al geschlessen. Auf der Paris-Versailler, auf der französischen dahn z. sind solche Wagen erster Gattung, auf der Altona-sauf der Rheinischen Bahn, auf der französischen Ostbasselche Wagen zweiter Gattung im Gebrauche. Dieselben sind beliebt, indem die odere Etage eine schöne freie Aussicht gen Auch in Rußland, wo überhaupt die Wagen sehr ber bequemer als in Deutschland, eingerichtet sind, kommen etagige Wagen vor. So bestehen die größeren Wagen I. Classe auf der Strecke St. Petersburg-Moskau aus zwerennten Abtheilungen für Damen und Herren; in der besindet sich ein Salon, an den sich nach vorn und nach wärts drei, durch einen einseitigen Gang verbundene Coupischließen. Aus dem Salon sührt serner eine kleine Trep einen obern, etwas größern Glassalon mit langen Bänken

einen obern, etwas größern Glassalon mit langen Bänken tes Rachts als Betten eingerichtet werden. So hohe Liste eine hatürlich nur da möglich, wo es keine Tunnel gibt, u ist eine bezeichnende Eigenthümlichkeit des ausgedehnten schen Flachlandes, daß sie dort unnöthig sind.

# 429. Ift die Beizung der Eisenbahnwagen im Binter eine allgemeine, 1 geschieht dieselbe?

Auf verhältnißmäßig nur wenigen Bahnen und nur fü nige Züge ist die Heizung der Personenwagen im Winter i führt. Dan beschränkt sich vielsach darauf, in Schnell-Courierzügen die Heizung vorzunehmen und läßt in här Fällen diese Annehmlichkeit nur der ersten Wagenclasse un Damen-Coupés zu Theil werden. Der Grund hiervo hauptsächlich in dem Umstande zu suchen, daß die Frag Wagenbeheizung noch nirgends aus der Phase des Experim sperausgetreten ist. Dian kann wohl 12 bis 15 verschiedene Weschoben ansühren, welche bisher auf den europäischen Bannen versuchsweise in Anwendung gekommen sind keine derselben hat jedoch solche Resultate geliesert, daß sich deren Einsuhrung unbedingt einpfehlen würde. Bei dem Umstande nun, als allseitig auf eine Beheizung der Personenwagen im Winter gedrängt wird, bei der Thatsache, daß von manchen Regierungen, so z Boon der preußischen, schon seit einiger Zeit die Bahnverwaldungen gehalten sind, alle Coupes sämmulicher Classen zu besteizen, ist es zu wünschen, daß die Versuchsreihe eine schleunige Fortsetzung erfahre, um endlich zum gewunschten Ziele zu suhren

In allen Fällen empfiehlt es sich, wie die bisherige Ersahrung gezeigt hat, die Erwärmung der Wagen nicht über 10° C zu steigern, so daß es sedem Reisenden überlassen bleibt, das ihm Angenehme durch ein Mehr oder Minder der Bekleidung herbeizusuhren Eine höhere Temperatur, als die angegebene zwingt die Reisenden ihre Oberkleider abzulegen, und dieselben besinden sich in einer Atmosphäre, aus welcher der Austritt ihrer

Gefundheit nachtheilig werden fann

Eine der querst versuchten Methoden ist die Heigung durch Defen, bei welcher ber Bug gang unabhängig von ben Gilfeeinrichtungen jener Stationen ift, Die er paffirt, boch erfordert Diefelbe große Raume in den Wagen, ist also für Coupéwagen nicht anwentbar und vertheilt bie Warme in ungleichmäßiger Weise Befonders unbequem für Die Reifenden ift Die in ber unmittelvarea Rabe ver Cefen berrickende hohe Temperatur wahrent in ben entfernteren Theilen bes Wagens an febr falten Wintertagen taum eine maßige Warme zu verfpuren ift. Auch ermarmen fie nur ben obern Theil bes Baffagierraumes und taffen Die Fuße empfindlich falt. Deshalb uft Die Cfenbeigung nur für Saloncoupés und anderweitige Raume zu empfehlen, welche ver : hältnißmäßig nur wenige Berfonen aufzunehmen haben und beren Fußboden burch Teppiche warm gehalten werden — Um häufigsten And Barmeflafchen jur Bebeijung verwender worden, Die meift entweder mit erwarmtem Wasser ober erwärmtem Sande gefullt wurden. Diese Alaschen werden theils unter ben Sitten, theils monden benfelben placirt, woht and nur beliebig auf ben finge boten gelegt. Diese Beigmethote fann aber feine eigentliche Becoeinrichtung genannt werden, da sie nicht die Erwärmigen ganzen Passagierraumes sondern nur die der unteren Indianen täten der Reisenden austrebt. Neberdies ist sie sehr ausum dund keinpielig, auf bestimmmen Stattonen unisien Warme, ausgesicht werden, um die abgesuhtten Wärmeslaschen ausweiseln zu konnen, eine Wienge Arbeiter nunß der der Hand wirden zu konnen, eine Wienge Arbeiter nunß der der Hand wirden um diese Answeckslung rasch in dewirken. In England wie Warmeslaschen nut Sprittusstammen zur Anwendung gefonnt vor welchen der Sprittus in einem langlichen stachen nassen Zinsbiech brennt und wie dieser Lampenbehälter den Sprittus fin funfgig Standen saste, diese Wiethode soll sehr billig sein

Hemmy der Eisenbahnwagen in Boricklag gebrackt, betunstliche Rehle, bestehent aus pniveristrter Hotztehle, samitantem nahr und Stärfe als Bindemittel Das Brincip. Deizweihode besteht barin, daß Hotztohle, wenn sie mit ein steilen Sauerstoff abgebenden Stoffe wie es bas salpeierun Kalt ist in gewissem Berhältnisse gemischt und sest geprekt in seinen Demuach wird biese Kohle in geschlossenen Blechlausbien Demuach wird diese Kohle in geschlossenen Blechlausbie unter den Sichen angebracht sind, verbrannt, und sie wieden Kohle, die ansanzs sehr hoch waren, sind bedeutend gesunser daß sich eine solche Hend waren, sind bedeutend gesunser daß sich eine solche Hend mit und nicht nur zweichnaßig, sondern auf nicht zu theuer gezeigt haben soll

Bielfach ist in neuerer Zeit die Dampsheizung in Bewert dung gesommen, die von einer bestimmten Stelle von Zuget ist vient wird für fämmtliche Wagen benuthar sein kann, die tot tiger Anlage der Heizrohre eine gleichmäßige Erwärmung de vordringt und seine besonderen Borrichtungen auf den Zwichen stationen erfordert. Der Damps wird babei entweder von is Vocomotive entnommen, oder es ist zu diesem Zweide in eines

besondern Wagen ein eigener Ressel vorhanden

Die allerneueste Heizungsmethode endlich besteht darin im man unterhalb des Wagengestelles in horizontaler Lage end enlindrischen Cosesosen, mit dreisacher Unibullung, deren mir sie blos aus Eisenguter besteht, nut Alichenkassen und kurzem Im rohr, setzteres drehbar, abwärts der Zugrichung, andringt Aus dem Mantel, rings um den Colestaum, gebildet aus doppetten Wänden, gehen Rohre in einen abgeschlossenen Raum unterhalb des Fußvodens, welcher Raum durch einen zweiten Boden gestelltet wird, der sonach das Reservoir für die erwärmte Luft bildet und selbe durch Gitterlocher in das Wageninnere abgibt

#### 430. Beiches ift ber Bireis ber Bierfonenmagen?

Die großen Personenwagen beutscher Eisenbahnen zu 5 und 6 Coupes stehen ziemlich hoch im Breise, es kostet.

1 Wagen III. Claffe grofthen . 1800 und 2200 Thaler

1 Wagen nut genuschter Ctasse, b h. mit einigen Coupes III und einigen II. Ctasse zwischen . . .

gen II. Classe zwischen . . 2400 = 2500 1 Wagen II. Classe zwischen 3000 = 3500

1 Wagen mit gemischter Classe, b h. mit einigen Coupes II. und einigen Lafte.

1 Wagen mit zwei Eragen III. Claffe

für 80 bis 130 Perfonen gwischen 2600 = 2900 =, in welchen Preifen Achsen und Raber, Bremsen ich inbegriffen fint

### 131. Beides find Die bedentenbften Berfonenmagen gabeiten Deutschlande?

Die bedeutenrsten Etablissenients dieser Art wurden schon auf S. 89 namhaft genannt. Es mag noch hinzugesingt wersten, daß die Actiengesellschaft für Fabrikation von Eisenbahnsbevarf vormals Pflug in Verlin, dann die Rortveutsche Actiengesellschaft für EisenbahnsBetriebsmaterial in Beilin und vie Diaschinenbangesellschaft Klett und Comp. in Rurnsberg jährlich zwischen 1000 und 1800 Stud Wagen, die Fabrik von I. Reisert und Comp. in Bodenheim bei Frankfurt a. M. die Actiengesellschaft für Fabrikation von Eisenbahnsmaterial zu Görlig, die Fabrik von Gastel und Harig in Wainz, die Estinger Maschinensabrik, die von Carl Weger und Comp, die von Schinger Maschinensabrik, die von Carl Weger und Comp, die von Schinger Maschinensabrik, die von Carl Weger und Comp, die von Schinger Waschieber und Wagen, die übrigen dort genannten zwischen 300 und 500 Stüd Wagen, die übrigen dort genannten zwischen 300 und 500 Stüd Wagen, die übrigen dort

# Elftes Kapitel.

# Güterwagen.

432. Welche Wagen werden mit dem Namen Guterwagen auf Eifenbahnen be zeichnet?

Alle diejenigen, welche zum Transporte von todten Lasten oder Vieh benutzt werden, mag die Last nun in Producten, wie Holz, Kohle, Kalk, Steine, Getreide zc., oder Kaufmannsgütern, wie Colonialwaaren, Farbehölzern zc., oder Fabrikaten aller Art: Stoffe, Chemikalien, Glas, Möbel, Maschinentheilen x. bestehen.

433. Wie unterscheiden fich diese Güterwagen von den auf gewöhnlichen Strafen gebräuchlichen Frachtwagen?

Principiell auf dieselbe Weise, wie sich (vergl. S. 342) bie Personenwagen von Droschken, Equipagen und Postwagen unterscheiden, d. h. sie haben verhältnismäßig unlenkbare Gestelle von weit stärkeren Dimensionen; die Räder und Achsen sind viel kräftiger, erstere aber kleiner als bei Straßenwagen; vorn und hinten sind die Wagen mit elastischen Stoßapparaten, die meisten mit Bremsen oder Hemmzeugen versehen. Die Gefäße, Gerüste oder Kästen, in denen die Ladung sich besindet, sind auch hier nicht, wie bei den meisten Straßenwagen, zwischen, sondern über die Räder, zum Theile rechts und links weit darüber ausladend, gebaut.

434 Eind die Geftelle, Blader und Achien ber Guterwagen wefentlich von denen Der Berfonenwagen berichteben ?

Sie enthalten alle Dieselben Drgane, jum Theil fogar in benfelben Dimenftonen, im Bangen ift aber Die Conftruction ber Gestelle fteifer, weinger auf fanften Bang als auf große Eragfänigfeit berechnet Dian pflegt in nenerer Beit ben Ra bern und Achsen aller Fuhrwerte einer Eifenbahn, gleichviel ob fle fur Berfonen- ober Guterwagen bestimmt find, gleiche Dimensionen zu geben, b h ben Rabern 90 bis 100 Centimeter ben Achfen 11 bis 13 Contineter Durchmeffer, ben Rabreifen 13 bis 141, Centimeter Breite bei 6 Centimeter Gtarfe Achsenbudgen und Zapfenlager find auch nicht nothwendig von benen ber Bersonenwagen unterschieden. Die Gebern macht man turger und ftarter, weniger biegfam und ungefähr ! Dieter lang, wo die Febern ber Bersonenwagen 1,4 bis 1 - Dleter meffen. Auch Die Berbindung gwifchen Feber und Wagen wird hier oft einfacher hergestellt, indem nion nämlich bie Geber mit ihren Enden blos den Yangbalfen berühren läft, ben man an ben betreffenten Stellen, banut fid bie Febern nicht in bas Bolg bobren, nut guße ober fcmuebecifernen Schuben be fchlägt. Toch thut man, wie auch auf ben meiften Bahnen ge-Schieht, gut, auch bier lieber eine etwas theurere Conftruction anzuwenden und ben Gebern an ben Enden Defen zu geben, Die mittelft eines Rettengelentes an Eisenftüten bangen, welche unter bem Wagen angebracht find Das Spiel ber Gebern ift bann leichter und die Bewegung der Wagen in Curven geschmeitiger Die Geftelle ber Guterwagen felbft find abnitch wie bie bei Beifonenwagen aus ftarfen, fraftig verfreugten, in ben Binfeln mit fartem Effenbeschlage versebenen Lange und Querbotzern bergestellt

435 Sat man nicht and verfucht, gange Guterwagen mit ihren Geftellen von Grien ju bauen?

Allerdings; der Mangel an gutem und trockenem Holze bei vem gewöhnlich rasch zu beschaffenden und bedeutenden Bedarse, sowie die Eigenschaft des schnellen Faulens aller Theile eines hölzernen Wagenkastens, namentlich aber in den Zapsen und Berbindungsstellen, hat seit einigen Jahren auf die Construction ganz eiserner Wagen gesührt. Bei denselben ist nicht nur das

ganze Kastengeruppe sondern auch die Bedachung und E aus Eisen. Wenn sich auch, nach den bisher gemachte rungen, nicht läugnen laßt, daß das eiserne Rastengeruppe lange Halbarken besitzt, so haben verlei Wagen voch de lichen Nebelstand eines größern Gewichtes, hoben Presichwierigerer Reparatur. Deshalb hat sich, besonders fürten der Güterwagen bedeckte ic, dieses System teineme Geltung verschaffen können

Dagegen wird es, bei bem fortwährenden Steigen ber hof holzes in langen, starken Stüden, immer mehr kangbalken der Gitterwagen von doppeltem T-Cisen her das zu diesem Behuse besonders gewalzt wird. Die keindung solcher Gestelle bleibt dieselbe wie bei hölzernen wird die Andringung der Achsen, Bremsen, Federn ich solcher und passender Diese Construction wird immener

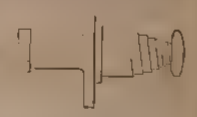
436 Wie find die Buge und Buffervorrichtungen ber Guterwagen beffe

Bis in die neuere Zeit wurden fehr viele Gutermas fondere jum Transporte grober Producte, wie Steine 🔝 verwender, Die feine hinreichend elastischen Buffervorrie hatten, fondern beren vorstehende Langbaltenenden not mit einem harten Riffen von Rindeleber und Rubbaar be waren. Derartige Wagen sind auch auf Bahnen, wo fi ftarter Berfehr von Producten bewegt, bag man aus De belarenen Wagen gange, befondere Buge forniren fann. nur langfam fabren läßt, völlig guläffig. Bei ben mit ftarfen Berfehren ber beutschen Bahnen ift aber biese Zm ber Ladungen nicht immer möglich, und ber Wagen, ber mit Steinen beladen mar, muß vielleicht inorgen mit e dung Baumwolle ober Wein in einem Personenjuge geber halb versicht man in neuefter Zeit alle Guterwagen mit ein Buffern, beren Spiel nicht fo fanft gu fein braucht, wie Perfonenwagen und doch vor zu beftigen Erschütterunger Die Clasticität wird hier, wie dort, durch Rautschuck, ober lagen-Febern bergestellt. Die guftfählernen Spira Die hierfür vielfach wegen großer Wohlfeilheit in Gebrauf men, haben, mit den Buffern die in kig. 129 dargeftell

Sbenfo gebt man jest ben Güterwagen, auf allen gut verwalteten Bahnen, elastische Züge Die bas Reißen ber Ketten, mit benen bie Wagen zusammengehängt find, welches burch ben barten Rud

beim Anziehen ber Locomotiven häusfig vorkam, und Trennungen der Wasgenzüge und die damit verknüpften großen Gefahren herbeiführte, wesentslich vermindern

Um besten werben die Züge so eins gerichtet, daß sie in einem Wagens zuge eine Reihe mit Retten zusams



Rig. 129

mengehangter Stangen bilden, auf deren jedem ein Wagen elastisch mittelst der Zugsedern befestigt ist. Auf diese Weise haben die Wagengestelle und ihre Gesuge auch bei den schwersten Zügen keine Anstrengung auszuhalten und denmach geschieht das Anziehen der l'ocomotive ohne harten Ruck. Bei Post- und Gepackwagen geschieht die Aupplung immer vernutieist der schon bei den Personenwagen beschriebenen Schraubenkapplung, allein es ist auch für die eigentlichen Güterwagen die allgemeine Einsührung dieser Aupplung höchst wunschenswerth.

437 Gind die Bohen der Buffer von ben Schienen und ihre Gutfernungen untereinander allenehalben gleich?

Leider nein' und es treffen baber die Buffer ber Wagen vieler Bahnen, wenn sie auf andere Bahnen übergehen, nicht nut ben Buffern ber bort befindlichen Bagen gufammen. Gelbit in Deutschland existirten lange theilweise jett auch nech, brei Buffersusteme, das sogenannte nordbeutsche, wo die Buffer I,00 Meter von ben Schienen und 1, Meter ausemander fteben, vas ofterreichische, wo die Buffer eben so boch, aber unt 72 Centimeter ausemander steben, und bas babrifche und rhemische, wo sie eben so weit auseinander wie die nordbeutschen, aber nur 68 Centimeter von den Schienen steben. Bei dem massenhaften Durchemandergeben ber Wagen aus allen Yandern fuhrte bies oft die unangenehmften Schwierigkeiten berbei, und es mußten Nothbuffer angeschroben ober Wagen in Die Buge gestellt werben welche beibe Buffersufteme enthielten Man ift baber ichon lange angestrengt beschäftigt, allenthalben bas nordbeutiche Bufferfustem einzuführen, welches ber Berein beutscher Eisenbahnverwaltungen zu dem seinigen gemacht. Darnach beträgt die heitzontale Entsernung von Bussermitte zu Bussermitte 1,75 Men und die Höhe des Mittelpunktes der Busser über den Schieme 1.04 Meter; bei leeren Wagen ist ein Spielraum von 2½ Certimeter über jener Höhe, bei beladenen Wagen von 10 Cemt metern unter derselben gestattet.

## 435. Auf wie viel Rabern rubend find bie Guterwagen conftruirt?

de nach Zweck tes Wagens und dem vom Constructeur wofelgten Principe, auf vier, sechs und acht Rädern. Die reinnt sechsträtigen haben im Ganzen dieselbe Construction, word setztere oft ziemlich lang, die zu 9 und mehr Meter getwenten, währent man die vierrädrigen selten länger als 7!: Meter herstellte. Die achträdrigen Güterwagen bestehen, wird Bersonenwagen dieser Gattung, aus zwei kleinen Wagen wirten Radiante, die sich, mittelst eines Zapsens, unter two Gestelle des langen Wagenkastens drehen, der auf ihnen mit sienen beiren Euren ruht. Diese achträdrigen Wagen sien manche Verlatungen, ihrer länge wegen, recht zwedmässim Ganzen aber nicht empsehlenswerthe Apparate, die auch met und mehr außer Gebranch sommen, wie sie in England und krankreich nie im ausgedehnten Gebrauche gewesen sind. Die bei Weitem meisten Achsenbrüche ersolgen unter Wagen tiekurt. Eine besondere Art von achträdrigen Fuhrwerten sind die Arankreich nie im ausgedehnten Webrauche gewesen sinde klrt. Eine besondere Art von achträdrigen Kussensten sind die Wanden bestehen, welche durch einen, nach Bedürfniß bestehig langen Balken, der an beiten Enden Werbindungsgelenke hat, remporär verbunten werden. Man hat es in dieser Weise in de Gewalt, Fuhrwerte von beliebiger Länge herzustellen. Die langen zu ladenden Gegenstände werden auf solchen Fuhrwerten mit ihren Enden auf Duerbalken gelegt, die, ihrerfeits, durch einen Zapsen mit den Verwenter etwas drehen kindensen.

439. Wie find die Obertheile der Wagen, welche gur Anfnahme Der Ladung bir nen, beschaffen?

Ganz außerordentlich verschieden, je nach dem Zwecke det selben. Die hauptsächlichsten Arten von Gitterwagen sind solche:

fur ben Transport von Producten, Roblen, Raif, Steinenze

fur ben Holztransport,

fur ben Transport von Gütern, Die feine Raffe vertlagen, und von fostbalen Waaren, Die unter Berschluß zu halten find,

für ben Transport von großem Bieh,

fur ben Transport von fleinem Bich, Geftfigel, Schafen, Schwemen ic;

für ben Trausport von Pferden in ganzen Wagenladungen,

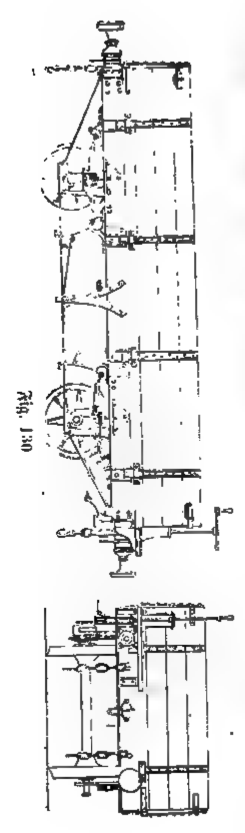
für ten Transport von Luguspferben,

für ben Transport bes Paffagiergutes,

fur ben Transport ber Boften

440 Bie find die fur ben Broductentrausport bestimmten Wagen beichaffen ?

Es find ties gemeiniglich bie einfachften von allen Gifenbahnfuhrwerfen, sie pflegen mit englischem Ausbruck Lowics genannt zu werden. Gie bestehen aus einer Platform, an beien Rante fich, nutrelft ftarker Defen und Zapfen, oben mit Daken und Ediliegern zu verbindente Bordmante beseitigen affen welche bas Berabfalien des lofe eingelabenen Gutes verhindern Berben tiefe Borts weggenommen, so geschicht bas Beladen und Entladen tiefer Wagen burch Abwätzen, wenn bie Ladung Steine ober Beiger find, ober burch Echaufeln, wenn es loies But ift - Am oberg Rande ber Bordwande find eine Reihe Defen angebracht, in welche beliebig M. fen gult über bie Wagen ge-Rectt and biefe bann mit Planen beveckt werden konnen. Diefe Blanen werden von einem befonders bafür gefertigten mafferbichten Benge hergestellt, in England sogar, zum Schute foftfarer Guter ba man bort Alles auf Wagen biefer Gattung ransportert, von starken Lever gemacht. Das Princip, alle Büter auf offenen Wagen mit beweglichen Deden zu transporfiren, tann nur in landern teicht burchgeführt werben, wo bie Bagen nicht, unter Zollve. ichlink Bollgrenzen zu paffiren haben hat aber bann ben gronen Bormett bag man in folde Bagen nachdem bie Dede einfernt ift nberall bas Gut mit Debemajchtnen, Arahnen ze anfanen fann, mas ver beveckten Wagen nicht duntid ift. Die Englander haben das praktifd Richtige and bierm gerroffen. Beim Transporte ichwerer, aber wegen ihres eringen Werthes wohlfeil zu befördernder Guter, wie Robots-



ducte, Steine, Kohlen, Kall if es vor allem wünschensweck, in jogenannte todte Gewicht, i. bie Last ver Wagen selbst, im lichst zu vernendern, well in jederzeit mit transporten went nuß. Bei gewöhnlichen berin Güterwagen beträgt das Ind ves Fuhrwerfes meist 3/5 bil, der Last, die es tragen sann, w man baut deshalb für diese Land porte offene Wagen, die das In pelte ihres Gewichtes und mens Ladung tragen.

Für den Transport von 🕅 beffen Bebedung wilnichenson ift, weil er fich leicht burch fall ben Regen löfcht, fcbließt mmt Bagen mit einem bolgernen Del Eine Cfige eines offenen Gin magens, ber fein boppeltes Cig gewicht zu tragen conftruin gibt Fig. 130. 3e nach b ipeciellen Zwede, zu bem t Wagen gebaut werden, erhal fie auch Bords (Banbe), Die; Umlegen mit Belenfen ac. ein richtet find, welche Conftrud fich 3. B. zum Transporte Roble, Ralt, Brauntobie ze. net, welche Stoffe bann t Mithe mit der Schaufel aus Wagen geworfen werben tom Befonterer Urt find bie auf nen mit ftarfem Robienverke ber fich in gang ober boch faft, gefonderten Bilgen bewegt, R Bandiliden Roblenmagen. I

haben entweder die nebenstehend stizzirte Form (Fig. 131), wo, nach Deffnung der Seitenklap= pen, die Kohle mit der Schaufel ausgeladen wird, oder sind ganz trichterförmig, so daß die Kohle, wenn eine Bodenklappe geöffnet wird, von selbst her= ausstürzt.

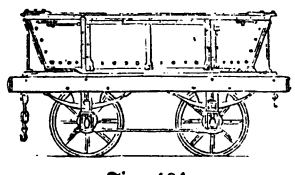


Fig. 131.

### 441. Wie find die für den holztransport bestimmten Bagen beschaffen?

Wir beschrieben schon oben, in welcher Weise man sehr lans ges Holz zu transportiren pflegt. Auf Bahnen, wo Holz ein Haupttransportgegenstand ist, hat man für Bretter, Bohlen und

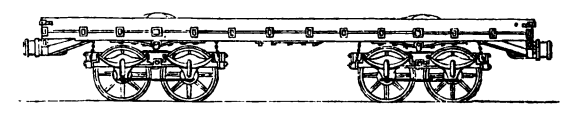


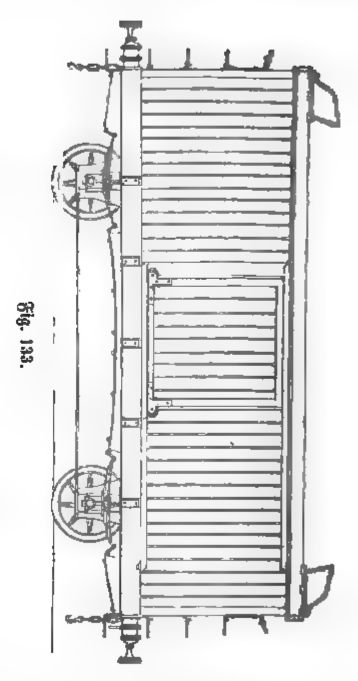
Fig. 132.

kurze Nuthölzer Wagen von der in Fig. 132 dargestellten Form. Dieser Wagenconstruction ist indeß nur für die speciellsten Fälle und im beschränktest=möglichen Maße Raum zu geben, da so lange Wagen die Betriebsmanipulation, wie schon erwähnt, außerordentlich erschweren. Ierenfalls sind dabei drehbare Vor= ver= und Hintergestelle so einzurichten, daß sie eine ganze Wen= dung machen können und jedes für sich auf einer kleinen Oreh= scheibe gedreht werden kann.

# 442. Welche Einrichtung haben die für den Transport toftbarer Guter bestimms ten bedeckten Wagen?

Das Gestell ist hier dem der offenen Güterwagen sehr ähnslich; nur gibt man diesen Wagen meist längere, sanster spielende Federn. Auf dem Gestelle ist ein solid construirter Kasten, dessen Gerippe und Verstrebung aus Holz, dessen Täselung meist aus Blech oder Holz besteht, aufgestellt. Die Höhe dieser Kasten variirt zwischen 2 und  $2^{1/2}$  Meter; ihre länge und Breite ist die der Gestelle, und die erstere geht von jener der kurzen, belgischen

Magen von 1 Meter bis zu ber ber ungeheuren öfterreichischen bie on 91 2 Meter Letztere gehören zu ben unbehftischsten Eine bahnsubrwerken, die es gibt. Eine gute Anordnung der Med



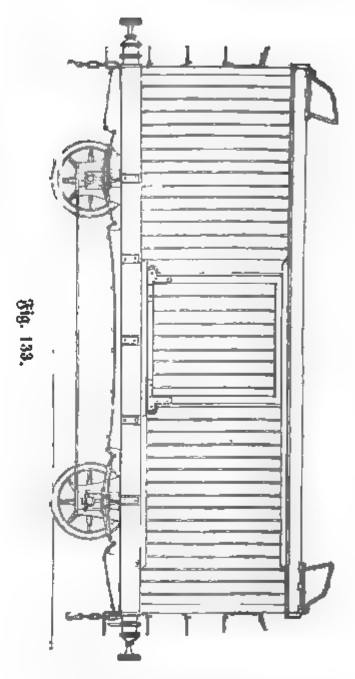
eines bedeckten Güterwagens stellt Fig. 133 dar. Die Die sind zur Absührung des Wassers schwach gewöldt, und enwebt aus Holz mit gestrnißtem Zeugliderzuge bergestellt oder mit Stein pappe, Dachfitz, Eisens, Zints und Messingblech eingebeckt In ver Mitte des Rastens besindet sich eine Thure, die meist, um das Dichtanfahren der Wagen an die Ladeperrons zu begünstigen, eine auf Rollen laufende Schiebeihure ist Dergleichen Thure ist an zeder Langseite des Wagens angebracht Die Ballen, Fässer, Säche oder sonstigen Colli werden hereingerollt, oder auf kleinen, zweinädrigen Karren hineingesahren und, von den Enden her, aufgestapelt Wichtig ist, daß die Belastung beider Einden dabei gleichsörung gehalten werde, auch die Mitte dabei nicht ganz unbelastet bleibe, da sich im erstern Falle die Wagen seicht auf einer Seite in die Höhe richten und zum Ansgleisen zeneigt werden, im andern aber sich in der Mitte in die Höhe krümmen und außer Berband kommen. In diesen Thüren sind solide Verschlußvorrichtungen augebracht

Bichtig ist es, ber allzu bedeutenden Erhöhung der Temperatur durch Sonnenhitze in dussen Wagen so viel wie irgend möglich vorzubengen, da viele Waaren dieselbe nicht vertragen, andere durch zu starses Austrocknen zu viel an Gewicht verlieren In dunkelangestrichenen, dichtverschlossenen Wagen unt Taselung von Eisenblech steigt die Hitze oft die auf 40 bis 50 Grad Reaumur. Es ist daher seizi üblich, den Wagen einen hellen Anstrich und kleine vergitterte Fenster zu geben, sie auch mit einem Futter von Holz zu versehen Am zweckmäsigsten sind in dieser Hind, daß die Täselung die ganze Hohe des Kastens herab in separaten schmalen Breitern geht und nicht aus viereckigen Feldern in Rahmen besteht Letztere Täselung verursacht, durch Springen, Wersen und Losewerden der einzelnen Felder, viel Reparatur,

Auf ben beutschen Bahnen bilden die bedeckten Güterwagen einen sehr bedeutenden Antheil der gesammten Giterwagen, auf einzelnen Bahnen i bis 13; auf englischen Bahnen jedoch ist diese Wagengattung nur in sehr geringem Umsange vorhanden, und es soll die Absicht bestehen, in Zukunft ausschließlich offene Büterwagen, unter Benutzung der schon angedeuteten Decken ober Planen, zu verwenden.

Gehr gute Proportionen für folde bebedte Wagen find .

Wagen von ! Dieter bis zu ber ber ungeheuren österreid von 9½ Wierer Leptere gehören zu den unbehülflichsten bahnsuhrwerken, die es gibt. Eine gute Anordnung der



eines bebedten Güterwagens stellt Fig. 133 dar. Die A find zur Abführung des Wassers schwach gewöldt, und ent aus Holz mit gestrnißtem Zeugliberzuge hergestellt ober mit E

pappe, Dachstz, Eisen-, Zinf- und Meistingblech eingeveckt In ver Mitte ves Kastens befindet sich eine Thüre, die meist, um das Dichtanfahren der Wagen an die Ladeperrons zu begunstigen, eine auf Rollen laufende Schiebethüre ist. Dergleichen Thure ist an jeder Langseite des Wagens angebracht. Die Ballen, Fässer, Säcke oder sonstigen Collt werden hereingerollt, oder auf kleinen, zweirädrigen klarren hineingefahren und, von den Enden her, ausgestapelt. Wichtig ist, daß die Belastung beider Enden dabei gleichsorung gehalten werde, auch die Mitte dabei nicht ganz unbelastet bleibe, da sich im erstern Falle die Wagen leicht auf einer Seite in die Höhe richten und zum Ausgleisen geneigt werden, im andern aber sich in der Mitte in die Höhe krümmen und außer Verband kommen. In diesen Thüren sind solide Verschlußvorrichtungen angebracht

Wichtig ist es, der allzu bedeutenden Erhöhung der Temperatur durch Sonnenhise in diesen Wagen so viel wie irgend möglich vorzubeugen, da viele Waaren dieselbe nicht vertragen, andere durch zu starfes Anstrocknen zu viel an Gewicht verkieren In dunkelangestrichenen, dichtverschlossenen Wagen mit Täselung von Eisenblech steigt die Hitze oft bis auf 40 bis 50 Grad Reaumur. Es ist daher jetzt üblich, den Wagen einen hellen Anstrich und kleine vergitterte Fenster zu geben, sie auch mit einem Futter von Holz zu versehen. Am zwecknäsigsten sind in dieser Hinsicht solche Wagen, deren Kästen aus Holz hergestellt sind, doch so, daß die Täselung die ganze Höbe des Kastens herab

in separaten schmalen Brettern geht und nicht aus vierectigen Felvern in Rahmen besteht Leptere Täselung verursacht, durch Springen, Wersen und Losewerden der einzelnen Felder, viel

**Revaratur.** 

Auf ben beutschen Bahnen bilben die bebeckten Güterwagen einen sehr bedeutenden Autheil der gesammten Güterwagen, auf einzelnen Bahnen 14 bis 13, auf englischen Bahnen jedoch ist diese Wagengattung nur in sehr geringem Umfange vorhanden, und es soll die Absicht bestehen, in Zukunft ausschließlich offene Güterwagen, unter Benutzung der schon angedeuteten Decken der Planen, zu derwenden.

Gehr gute Proportionen für folche bebedte Wagen find :

von vorn und rudwärts ein kleiner Raum bleibt, in ven man nut ber Krahnkette auch allenthalben hineingelangen kann

415 Bie verhalt fich bas Gewicht diefer Bagen ju ihrer Tragfabigfeit?

Auch hier war in früheren Zeiten bas Berhältniß ein besonderstungunstiges, und ift bas Bestreben ber Techniker seit Langem bahin gerichtet, es zu verbessern. Bierrädrige hölzerne, bedeckte Güterwagen wiegen 90 bis 120 Centner, sechstadrige 100 bis 150 Centner und die großen achträdrigen 200 bis 240 Centner. Während nun die älteren vierrädrigen Wagen dieser Art um 1850 eine Tragfähigkeit von nur 80 Centnern hatten, ging man später auf 100 und 120 Centner und hat seit Ansang dieses Jahrzehnts eine Tragfähigkeit von 200 Centnern erreicht. Die Tragfähigkeit der sechstädrigen Wagen beträgt 120 bis 300 Centner, die Tragfähigkeit der achträdrigen 160 bis 300 Centner.

An bedeckten Güterwagen werden fehr zwecknäftig Bremien angebracht und wirt der Sit bessen, der sie zu bedienen hat, auf bas Dach gelegt, so daß er den ganzen Zug und alle

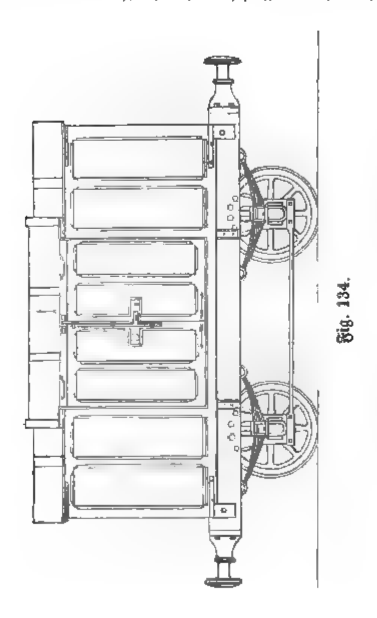
Eignale gut überfeben fann.

### 146. Sind Diefe Schaffnerfige unbededt?

Der außerordentliche Luftzug, dem Die Schaffner und Brems fer mabrent ber Jahrt auf ber Bobe ber Wagen ausgesetzt find, macht es erforderlich, benfelben einigen Ochut gegen Bind und Better zu gemähren. Dan gibt ihnen baber auf vielen Babnen Schugbretter, Die, an Die Lehne bes Sibes befeitigt, ben birocten Luftzug von ihnen abhalten. Dies reicht indeg nicht aus, und rie Leute leiten fo fehr von ben Einflussen bes Dampfes, baf ile vor der Zeit invalit werben f. v Weber's Schrift. "Die Gefahrdungen bes Berfonals" ic Verpzig, Teubner. Man überbaut Daber biefe Site jett febr banng nitt fleinen Bauschen, in benen ber Schaffner troden und geschupt fist. Die Befürchtung, bag Die leute in diesen Baueden ichtafen ober Die Gignale nicht horen mediten, hat fich nicht bewahrheitet. Die beste Korm biefer hausden ift Die eines fteinen, ber Quere gestellten vorn offenen Coupis, bas bem Echaffner gestattet, leicht nach vorn und binten am Buge ju feben, und fein Auf- und Absteigen nicht behindert. Dienichtichkeit und Iniereffe bes Dienftes gebicten

444. hat man nicht verfucht, ber bichten und in vieler Beziehung vorzüglichen Being ber Wagen eine folche Ginrichtung zu geben, bag fie bas And- und Einladen ber z mittelft Rrabnen geftatten?

Allerdings hat man vielfach bewegliche Kästen und zu öffnende ken construirt. Erstere litten aber an großer Unbequemlichder Behandlung, wurden beim Losnehmen häusig zerbrochen ihre Theile verwechselt; letztere schlossen meist nicht dicht.



e gute Einrichtung ist die von Henfon angegebene und in . 134 bargestellte. Hier ist nur bas Mittelstud der Decke die Thuren an beiden Seiten zurückzuschieben, so bag nur und beim Transporte von bosartigen Thieren ift für ben Wärter

l'ebensaefahr vorhanden

Eine niederlasteare Klappe gestattet ben Pfeiden, von der Laverampe ans, frei in den Wagen zu treten. Es bestinden sich bei Längsstanden meist nur zwei oder drei Stande auf der Biette des Wagens, die durch nut Leder gepolsterte Barrieren getrennt sind. Im Innern zieht sich ein starfes Lederpolster wichtsche der Thiere herum. Un der Ropsseite besindet sich eine Raufe. Für den begleitenden Wärter sind auf der Sturuseite der Wagen Austritte angebracht, die ihm zur Zuflucht beim zu schlimmen Hauen der Pferde dienen Weist wird sich der Warter mit im Wagen aufhalten.

#### 449 Bie werden Truppentrandporte porgenommen?

dent Truppentransporte werden vornehmlich vierrädrige bestellte Güterwagen, bisweilen auch Wagen vierter und driner Staffe, für Ofnetere Wagen zweiter und erster Classe verwens det In den Guterwagen werden zu diesem Zwede Stebänkes der Duere oder der Lange nach, angebracht, dieselben sind entweder ganz einfach und ohne Rückenlehne und werden an die Wande des Wagenkastens gestellt, oder sie sind doppelsitige mit einer Rückenlehne eingerichtet und können dann frei in der Langen- oder Duerrichtung des Wagens aufgestellt werden. Die Thüroffnungen bleiben während der Fahrt meistens offen, und es werden dieselben mit Vorlegbäumen oder in anderer Weise verwahrt.

Die Pferde, welche in Begleitung ber Truppentransporte gleichfalls fortzuschaffen find, werden meist auch in bedeckte, seltener in offene Guterwagen verladen; zum Anbinden der Pferde mussen Ringe an den Wagenwanten angebracht werden

Der Transport der Verwundeten und Mranken vom Kriegssichauplatz nach den Lazarethstationen geschieht zum großen Theile in bedecken Güterwagen oder in Versonenwagen aller Classen; dort wird entweder mittelst Strobes und Matraten ein Lager bereitet, oder es sind in den genannten Wagen besondere Vorsehrungen getrossen, um besiere Ruthevetten andringen zu konnen. Wahrend des letzten deutsch franzolischen Krieges sind sedoch besondere Lazarethzüge ausgerüftet worden, deren Wagen, vorzuglich

gemeinschaftlich die umfassende Einführung bieser bedeckten Sipe.

447 Beldes ift der Ginrichtung ber Bagen, welche jum Bieberandporte Dienen?

Das größere Bieh. Rindwich, Ziegen, auch Pierde, tie nicht gerade Luxuspferde sint, wird meist auf gewöhnlichen, bedeckten oder auch offenen Güterwagen transporturt, wo man die Thiere beliebig der Quere oder länge nach stellt, auf einigen Bahnen werden auch zwischen den einzelnen Stücken Trennungsbarrieren an den Bordwänden angebracht. Man besestigt in offenen Wagen die Pferde nur insoweit an diesen, daß sie nicht über die Bords springen können, das Rindwich oft gar nicht. Für weite Touren nuß so viel Rannt auf dem Wagen gelassen werden, daß die Thiere liegen können, für fürzere stellt man 5 die Etück Rindwich oder Pferde auf jeden vierrädrigen Wagen

Kleineres Bieh, wie Schweine, Schafe, Vedervich ie, wird auf Wagen transportiet, die eigens dafür eingerichtet find Es würde natürlich eine viel zu geringe Belastung geben, wenn man diese fleineren Thiere nur in einer Schicht auf den Wagen bringen wollte; man construirt daher diese Wagen aus lattenwerf ziemlich hoch und gibt ihnen für den Transport von Viersfüßlern zwei, für den von Geflügel drei und vier Etagen, die hoch ziemug sein müssen, daß die Luft hindurch streichen kann

448 Beide Ginerchtung haben bie Bingen, in benen Luguspferbe transportirt gu werben pflegen ?

Dies sind eigentlich sahrbare, und an allen Stellen, wo die Pferde sich an harten Gegenständen verletzen könnten, gepolsterte Ställe Die Eingänge in diese Wagen pslegen von vor- und rückwärts, wohl auch an allen vier Zeiten zu sein, und sind die einzelnen Stande entweder der Quere oder der länge nach ansgeordnet Ueber die Vorzüge und Nachtheile des einen oder ansdern Zustemes herrichen verschiedene Ansichten Es ist nicht zu leugnen, daß beim plöhlichen Anruden der Masichine die quer gestellten Pferde leicht fallen und dann in der Anglit sehr um sich schlagen und sich teicht beschädigen, daß somit die Längsstände vorzuziehen wären; allein der Anordnung der letzteren kann man die Pferde gegen einander nicht gehörig decken und schützen,

vampfern den Haupthafenorten zugeführt werden, genügen felbkter Postwagen ber größten Gattung nicht; es musten in diesem Falle wer oder mehrere Postwagen im Zuge Platz suren und in Communication gesetzt werden. Da in den Bureans geschreiben werden muß, so ist auf möglichst ruhigen Gang der Wagen un sehen, der durch seins diäder und sehr weiche Federn oder and daburch erzielt wurd, daß man das Gestell vom Wagensalten trennt und zwischen beide eine elastische Verbindung einschaltet. Es ist noppen nur selten möglich, in diesen Wagen am Didden sie schreiben. Die Beamten müssen sich gewohnen auf Mappen zu ichreiben, die sie im linken Arme halten.

Das Gewicht der gesammten in einen Postwagen aufzunehmenden Ladung beträgt 30 bis 40 Centner pro Achse; die Wagen baben ein Eigengewicht zwischen 210 und 230 Centner unt tosten 2500 bis 3000 Thaler

452 Bewegen fich nun die Guterwagen immer mit ber Ladung belaftet, Die fie go tragen im Stande find?

Dies ist leiber durchaus nicht der Fall, im Gegentheile beträgt die nuttlere Last, die sie tragen, saum die Hälfte von dem,
was sie tragen könnten. Dies kommt daher, daß die Wagen so
bäusig leer geben oder mit Gut belastet werden müssen, das ihre Tragfahigkeit nur wenig in Unspruch nimmt. In Deutschland betragt die Last, mit der die Uchsen im Mittel gehen, nur 10,
höchstens 56 Procent ihrer wirklichen Tragfahigken. Noch übler sieht es aber aus, wenn man die Zeit in Erwägung zieht, währ iend der die Wagen im Dienste sind. Diese beträgt, wenn man die Wagen nur während ihrer Bewegung als im Dienst besind sich anneht, saum 5 Procent, rechnet man auch das Beladen stehen dazu, kanm 20 Procent der Gesammitzen. Siehe die statistischen Notizen im dreizehnten Kapitel

453 Belde Mittel gebt es, biefe ungunftigen Berhaltniffe einigermaßen gu ver beffeen?

Es find dies dieselben, welche sich auch als die wirtsamsien für Erzielung einer möglichsten Dekonomie der Administration und der Ausnuhung der Araste des Eisenbahnwesens zeigen, nämlich die Bereinigung der Interessen, beziehentlich auch der Geschäfte, großer Complexe von Eisenbahnen, womöglich vollige

Berichmetzung ber betreffenden Berwaltungen Die Vertehre flucturen in ihrem Berrage ganz außerordentlich auf einzelnen furzen Einen, betrachtet man aber große Retze von Eisenbahnen in ihrer Gesammtheit, so sieht man, daß, wenn, mit wenigen Ausnahmen, die Transportmassen au einer Stelle abnehmen, die Berfehre an anderen wachsen. Gehören die Betriebsmittel nun den einzelnen, kleinen Linien, so siehen sie brach, sobald gerade an der betreffenden Stelle der Versehr stockt, während sie sosort an anderer Stelle Verwendung sinden, wenn dieselbe Verswaltung über große Complexe disponition kann

Daffelbe ift es mit allen Albeitofraften ber Bermaltung.

Ein anderes Mittel, gut ausgenützte Wagenparke zu erhalten, ift es, wenn die Elsenbahnverwaltungen, wie in England in sehr ausgedehntem Maße geschieht, die Beschaftung der Transportmittel sowol wie die Besörderung und Behandlung der Transporte einzelnen Eigenthümern und Unternehmern überstaßen, die ihr Interesse, durch Barticipiren am Gewinne, mit dem der Absender verschwistern, so daß es der Bortheil dieser ist, die nöthigen Transportmassen sür die, ihnen mit zugehörigen Transportmittel steis bereit zu halten. Die gewöhnlichen Transporte werden dann durch die Privatsuhrwerse besorgt, und die Eisenbahnen haben nur für außergewöhnliche Falle Borrath zu halten dessen Berth sich durch hohe Miethe an die Versender gut verzinst

454. Beldes ift der Breis ber Gutermagen ?

Winerwagens, der auf einer Achse ruht, inclusive rieser nehst Rädern, 400 bis 500 Thater koste Da nun die Achsen zwischen 90 und 100 Centner Ladingssächigkeit besitzen, so kostet der Theil des Wagens, der zum Transport eines Centners gezeignet ist, 5 bis 10 Thater So kostet eine offne Lowin zu 200 Centner Lading, inclusive Achsen und Räder, 900 bis 1200 Thir bedeckte vierrädige Wagen kosten 1000 bis 1300 Thater, achträdige 18 bis 1900 Thater und mehr.

455 Bie bod tommen die Unterhaltungefoften ber Guterwagen gu fichen?

Die Kosten wechseln natürlich sehr, je nach dem Alter ber Babn und ihrer Betriebsmittel, ihrer Betriebsverhältnisse ze

Im großen Durchschnitte darf man annehmen, daß der Theil eines Wagens, der von einer Achse getragen wird, wenn er eine Meile Wegs zurücklegt, etwa 3 Pfennige Reparatur= und Unterhaltungskosten verursache. Da nun im Mittel jeder Wagen wenig über 2000 Meilen pro Jahr zurücklegt, so beläuft sich der betreffende Auswand pro Achse auf ungefähr 17 Thaler pro Jahr, oder für einen vierrädrigen Wagen auf 34 Thlr., für einen sechstädrigen auf 50 Thaler, sür einen achträdrigen auf 68 Thlr.

### 456. Aus welchen Fabrifen werden die Guterwagen bezogen?

Dieselben Werkstätten, welche gute Personenwagen liesen, produciren auch Güterwagen. Bei der viel leichtern Ansertigung der letzteren ist es indeß bei mehreren größeren Bahnen üblich, ihren Bedarf an Güterwagen in ihren eigenen Werkstätten ansertigen zu lassen, welches Versahren Dekonomie und Sicherheit der Aussührung vereinigt. Auch gibt es anderweitige Etablisse ments, welche nur Güterwagen erzeugen. So die Fabriken von Schmidt und Comp. in Breslau, von Ban der Zupen und Charlier in Deutz bei Köln, von Hambruch, Boltbaum und Comp. in Elbing, von Gustav Talbot und Comp. in Adden, welche jährlich zwischen 500 und 1000 Stüd Güterwagen liesern; die Etablissements von G. Huffer in Breslau, von L. Steinfurt in Königsberg, von G. Killing und Nath in Witten, welche jährlich 300 bis 500 Stück ansfertigen 20.

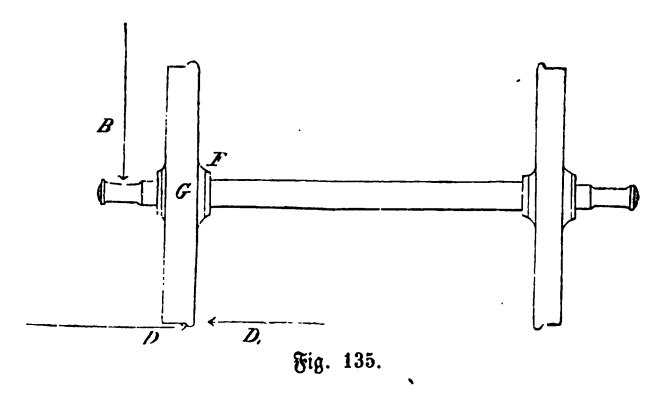
### 457. Rommen an den Güterwagen häufig Achfenbruche vor?

Von allen Eisenbahnfuhrwerken brechen die Achsen am häusfigsten unter Güterwagen, was seinen Grund in der Steisigkeit ihrer Tragfedern, der oft völligen Unelasticität ihrer Ladungen und der geringern Sorgsamkeit hat, mit der Güterwagen, die oft fernhin auf fremde Bahnen gehen, behandelt zu werden pslegen.

### 458. Wie entftehen Uchsbrüche?

Achsbrüche können verschiedene Gründe haben: Ueberlastung des Wagens, schlechtes Material der Achse, Fehler in der Schweißung der Achse und endlich, was am häusigsten der Fall ist, Veränderung der Beschaffenheit des Eisens der Achsen, das,

mag es anfänglich noch so zäh und fest gewesen sein, ersahrungszemäß durch eine große Reihe von Erzitterungen, Erschütterunzgen und Biegungen, selbst wenn dieselben völlig innerhalb der Grenze seiner Elasticität und Festigkeit erfolgen, nach und nach sich in einen krystallinischen, spröden und kurzdrüchigen Körper verwandelt, dessen Festigkeit tief unter der ursprünglichen des Eisens steht. Lange im Dienst gewesene Achsen brechen daher unter denselben Einslüssen, denen sie früher mit Sicherheit Widerstand leisteten. Die Achsen sollten somit, auch wenn sie äußerlich noch ganz wohl beschaffen erscheinen, aus dem Dienste entsernt und umgearbeitet werden, sobald sie eine gewisse Wegstrecke, vielsleicht 20,000 Meilen, zurückgelegt haben. Die meisten Achsenbrüche werden nicht durch die Wirkung der direct auf den Achseschenkel in der Nichtung B (Fig. 135) drückenden Last des Wasgens und der Ladung, sondern durch Stöße hervorgebracht, die



in den Richtungen D oder D, auf das Rad G erfolgen, welches in Weichen, Kreuzungen und Eurven mit kleinem Radius einen hefztigen Druck gegen den Spurkranz erleidet. Das Rad selbst wirkt dann als Winkelhebel und knickt die Achse, die schon durch langen Gebrauch spräde und vielleicht sogar anbrüchig geworden ist, bei Fab. Zuweilen, obwol weniger häusig, kommt es auch vor, daß der Schenkel an der Nabe, durch die Einwirkung der Beslastung und hinzukommender Erschütterungen, abbricht.

In neurer Beit glaubt man auch bie Urfache mancher Abs bruche in bem Einflusse ber Temperatur auf bas Gifen unt te-Stabl fuchen gu turfen Es ergibt fich namlich bei nabeier Be traditung, bag bie Bahl ber Adiebinde im Binter großer ift ale im Commer, fo bag bie Unnahme gerechtfertigt gu fein ichem raft tie niedrige Temperatur bas Eisen ober ben Stahl iproto mache und in Folge beffen haufigere Achebruche berbeitigte Plan hat in biefer Begiehung maningfaltige Versuche angestel welche indeffen die Frage noch nicht vollstandig geflärt baber Die Bersuche bes schwedischen Ingenieurs Unit Etnife in Englander Joule Farrbairn, Airfaldy und Underer fcell e feftguftellen bag bie geftigfeit bes Gifens felbft burch bie falet Temperatur nicht beeinträchtigt wird. Dagegen scheint nach to Berfuchen von Cantberg unt Brodbant ter Bireman gegen Stoffe mit abnehmenter Temperatur geringer. Das Gier alfo in ber Ralte fprober gu merben. Aufgettart ift aber noch nicht, ob eine größere Sprödigkeit bei hoben Raltegraben nicht leviglich bei ben phosphorhaltigen, faltbruchigen Eisenforten to tommt, und ob Berfuche mit reinem Erfen und Stabl baffelt Refultat liefern wurden.

### 459 Welche Ericheinung zeigen Die Brudfladen angebrochener Achfen?

Es erfolgt vor bein Brechen einer Achfe faft niemals em Biegung, noch weniger eine Berbrehung berselben, sondern 1 ben allermeisten Fallen bricht fie rechtwinkelig bei & burch, as ob fie aus Glas ober Porgellan bestände Betrachtet man tall Die Brudflache, fo bemerft man bei mehr ale " in ber Brude raft bie Achse einen alten Bruch gehabt hat, ber fich nach ur nach, durch die Anstrengungen im Dienst, mehr m's Inne e erftredte, bis bas gesunde Stud zu bunn wurde, um benfeiben Biterstand leiften zu können, und endlich brach. Früher, we man zur Besestigung der Rabe an ber Achse einen Reit ein schlug, war dieser alte Bruch jast nie concentrisch mit ber Achse. jontein am tiefften ber Stelle gegenüber, mo zwifchen Achte und Rabe jener Reil geschlagen mar. Bermehrt man bie Angahl der Reile, fo bringt der Anbruch zwischen diesethen ein und zwar in ber Form wie ihn die schraffirten Flächen in Ria 136 darstellen. Dieser Anbruch ist nicht eine ein Fabrikanoneschlet

sondern sast immer oder immer erst während des Dienstes der Achse entstanden. Der vom alten Anbruch noch verschonte Theil ver Bruchslächen zeigt ein frustallinisches, forniges Gefüge, ganz verschieden von dem des Eisens, aus dem die Achse neu anzeserztigt war. Da man neuerdings auf den meisten Bahnen die zur Besestigung des Rades auf der Achse angewendeten Keile wegläßt

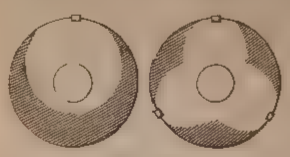


Fig. 136.

und dasselbe nur durch sehr kräftiges Aufpressen festsitzen macht, so zeigt sich auch jetzt ber Anbruch willkürlicher geordnet.

460. Rommen folde Adebrude haufig wor?

Im Allgemeinen nicht, dieselben nehmen sogar in erfrenkcher Weise ab. Es sind z. B. auf 22 größeren Eisenbahnen des Bereines deutscher Eisenbahn-Berwaltungen im Jahre 1870 zussammen 132 Achsbrüche vorgesommen, und zwar 11 an Locomotiven, 30 an Tendern und 91 an Wagen; im Jahre 1869 dagegen betrug deren Gesammtzahl 163, also eine Abnahme um saft 20 Brocent, ein Refultat, welches mit Rudssicht auf die, während der zweiten Häste des Jahres 1870 ganz außergewöhnliche Inauspruchnahme der Fahrzeuge, in Folge des deutschfranzösischen Krieges, als ein sehr günstiges bezeichnet werden muß. Von den erwähnten 132 Achsbrüchen kamen 75 in den kalten Monaten Januar dis März, October dis December, in den wärmeren Monaten aber nur 57 Fälle vor, so daß man die erstere, viel höhere Zahl fast nur dem Einflusse der Kälte auf das Achsmaterial und den Bahnsörper zuschreiben sann.

Im Mittel war jede der gebrochenen Vocomotivachsen 11½, jede der Tenderachsen 13½ und jede der Wagenachsen 12 Jahre im Dienste gestanden und hatte die erste im Durchschnitte 34,000, die zweite 31,000 und die dritte 24,000 Meilen zurückzeit.

In neuter Beit giaubt man auch bie Urfache manchet 2006 bride in tem Einfluffe ter Temperatur auf bas Eifen um M Stabt fuchen ju burfen. Es ergibt fich nämlich ber nabe . 2 trachtung bağ bie Bahl ber Aceb, üche im Binter großei if & im Commer, fo bag bie Unnahme gerechtfertigt ju fem iden bak die niedrige Temperatur bas Eisen over ben Stabl ir in made und in folge beffen häufigere Aldebruche beibe i. ma Man hat in Diefer Begiehung mannigfaltige Berfuche angent welche indeffen Die Frage noch nicht vollständig geflärt babet Die Berfuche bes ichwedichen Jugemeurs Unu: Ernife in Englander Joule, Fairbairn, Rirfaldy und Anderer idenal, festjuftellen, bag bie Gestigleit bes Eifens felbst purch bie fald Temperatur nicht beeinträchtigt wird. Dagegen icheint nach im Berfuchen von Cantberg und Bredbant ber Bire. gegen Stoge nut abnehmenter Temperatur geringer, bas con alfo in ber Ralte fprober zu werben Aufgeklart ift abe. no nicht, ob eine großere Sprovigleit bei boben Maltegraven mit lediglich bei ben phoephorhaltigen faltbruchigen Gifenforten betommt, und ob Berfuche mit remem Gifen unt Stabl raffell Refultat liefern würden.

### 459 Welche Erichetnung zeigen bie Brudflachen angebrochener Mchien?

Es erfolgt vor bem Brechen einer Uchfe fast niema.s al Biegung, noch weniger eine Berbrehung berfelben, fonten ben allermeiften fällen bricht fie rechtwinfelig bei Fruid d ob fie aus Glas ober Porgellan bestande Betrachtet man tas Die Bruchfläche, fo bemerkt man bei mehr ale " 10 ber Brade daß die Adhie einen alten Bruch gehabt hat, ber fich nach un nach, burch bie Anstrengungen im Dienst, mehr in's Inne erftredte, bis bas gefunde Stud ju bunn murbe, um benjebe Birerftand leiften zu fonnen, und endlich brach. Fruber man zur Befeitigung ber Rabe an ber Achfe einen Meil en ichlug, war dieser alte Bruch fast nie concentrisch mit ber Mast fondern am tiefften ber Stelle gegenüber, mo grichen 26 und Rabe jener Reil geschlagen war. Bermebit man i Angahl ber Reile, fo bringt ber Anbruch gwifchen biefetben en und zwar in ber Gorm wie ihn bie schraffirten Glächen in Rig 18 darstellen. Dieser Anbruch ist nicht erwa ein Fabritanonssehm

Buthaten ic. baran angebracht. In Folge beffen werfen nicht nur bie einzelnen Bahnen unter einander bie größten Abweichungen in ber Conftruction ihrer Wagen auf, fontern es findet sich auch auf einer und berfelben Babn eine Ungabl verichieben gestalteter Wagen berfelben Gattung vor Es murbe fcon in der vorhergebenden Frage barauf aufmertfam gemacht, bak manche Achebruche barin ihren Grund finden, baft die Entfernung ber Wagenraber im Lichten nicht überall gleich fei; aber noch viele andere lebelftande machen fich in Folge bes Mangels an Einheitlichfeit in ber Wagenconstruction geltenb. Daburch wird bie Erhaltung und Reparatur ber Bagen erschwert und verlangsamt, da für die von einander abweichenden Theile eben wieder die verschiedenen Erfauftude in ben Revaraturwerkflätten vorräthig gehalten werden muffen; andererfeits wird aber auch der Neubau der Bagen erschwert, indem die Fabritanten nicht im Stande find, Die fast gabliofen Gifengattungen und bie auf bas Berschiedenartigste geformten Thetle im Vorrath zu arbeiten, also vorräthig zu halten. Diese Uebelstände traten besonders lastig und bemmend hervor, als es nach bem jüngften Kriege fich barum handelte, bem gesteigerten Berfebre burch große und rasche Nachschaffungen von Betriebsmetteln ju genugen Das preufifche Banbeleminifterium fah fic beshalb veranlaft, eine Commission bedeutenter Gisenbahntechnifer mit ber Unterfuchung biefer Uebelftanbe ju betrauen und fich von ihnen Borfcblage über die Mittel zur Abbilfe unterbreiten zu laffen Die Commission hat fich babin ausgesprochen, daß ber gesetzte Zwed durch Bereinbarung von einheitlichen Formen für gewisse Theile ber Wagenconftructionen erreicht werden fonne Bugleich hat Die Commission eine jorgfam bearbeitete Daufterconstruction vorgelegt. Es ift nur git wünschen, bag bieje Borarbeiten vom besten Erfolge gefront werden, und daß Die angestrebte Einheitlichkeit allmälig ber Bei werklichung fich nähere. Much in Defterreich wird ein Anschluft an dieje Bestrebungen bereits berathichlagt.

463 Bie merben die Glienbahnmagen begeichnet ?

An der Außenfeite erhalten die Wagen ber Eisenbahnen fowohl die für ben Guters, als auch jene filr den Personenverlehr,

# 461. Beldes fint die Mittel, burch Die Achtbruchen am grundlicffen reiging

Man vermintert die Tentenz bes Sifens, frysallinister Bestüge anzunehmen, turch Berminderung der Erschüttermen tenen man es aussetzt, indem man die Federungen der Erschüttermen tenen man es aussetzt, indem man die Federungen der Erschutzt einen man es aussetzt, indem man die Federungen der Erschutzter Evenheit der Bahn bedacht ist. Den heftigen Beugunge und Tößen kommt man durch genaue Lage und Anordnung wweichen, Arenzungen und Wegübergänge zuvor. Die seitlichen Pressungen werden sich bester vermeiben lassen, wem auf allen Bahnen die Tistanz der Räder im Lichten genau gleit der Weichen, Arenzungen zu der Räder im Lichten genau gleit der Weichen, Arenzungen zu der fremden Bahnen wegislen werden. Verstärfung der Achsen ist eine ziemlich sichere, aber mit vielen Inconvenienzen verfnüpste Sicherungsmaßregel zoge Achsebrüche. Wesentlich zur Verminderung derselben hat es bis getragen, daß die Achsen zurch weiten Ansteilen Brüchen zur Keichen Ausselbei der Ansteile Brüchen weiten Ansteilen Brüche an der Stelle dieser Ansteilehrte, das die meisten Brüche an der Stelle dieser Ansteile wiellung der Achsen ihre kon allen Mitteln hat sich die her siellung der Achse aus einem sesten Materiale als Eisen, weitellung der Achse aus einem sesten Wateriales, wie schon ansteile nicht die die der der Wahl diese Materiales, wie schon ansteile sonst Gussellen. Die größte Vorsicht nicht außer Acht zu lasse weit sonst Gussellen eine geringere Dam als schmietzeiserne zeigen. als schmiereeiserne zeigen.

# 462. Befteht in der Conftruction der Bagengeftelle und Bagentaften eine griff

Leiter nicht! Die Mannigfaltigkeit hierin ist eine setz große, indem die Construction der Wagen, namentlich der Güter große, indem die Construction der Wagen, namentlich der Güter wagen, welche auf fremden Bahnen häusig über zwei und mehr Verkehrägebiete zu lausen haben, fast bei jeder Bahnverwaltung nach eigenen Mustern und Modellen hergestellt ist. Hierze kommt noch der weitere Uebelstand, daß die Verwaltungen mist nicht bei der ursprünglichen Construction bleiben; vielnehr werden, je nach den verschiedenen Erfahrungen und Fortschritten in der Technik des Wagenbaues, vielsache Aenderungen.

Authaten ze, baran angebracht. In Folge bessen weisen nicht nur bie einzelnen Bahnen unter einander Die größten Abweichungen in der Construction ihrer Wagen auf, sondern es Andet fich auch auf einer und berfelben Bahn eine Ungabl verchieden gestalteter Wagen berfelben Gattung vor Es murbe icon in ber vorhergebenden Frage barauf aufmertfam gemacht, bak manche Achebruche barin ihren Grund finden, daß die Entfernung ber Wagenräber im Lichten nicht überall gleich fei; ber noch viele andere Uebelstände machen fich in Folge des Mangele an Einheitlichkeit in ber Wagenconstruction geltenb. Daburch wird die Erhaltung und Reparatur der Wagen er-Schwert und verlangsamt, ba für bie von einander abweichenden Theile eben wieder Die verschiedenen Erfatsftude in den Reparaturwertstätten vorräthig gehalten werben muffen; andererfeits wird aber auch der Reubau der Wagen erschwert, indem die Fabritanten nicht im Stante fint, Die fast gabllofen Eifenaattungen und bie auf bas Berschiedenartigste geformten Theile im Vorrath zu arbeiten, alfo vorräthig zu halten Diefe Uebel-Kände traten besonders lästig und bemmend bervor, als es nach bem jungften Kriege fich barum handelte, dem gesteigerten Ber-Jehre burch große und rasche Rachschaffungen von Betriebs. mitteln zu genügen. Das preufische Sanbelsministerium fab fic beshalb veranlaft, eine Commission bedeutenber Eisenbabntechnifer mit ber Untersuchung biefer Uebelftante zu betrauen und fich von ihnen Vorschläge über die Mittel zur Abbilfe enterbreiten ju laffen. Die Commission bat fich babin ausgesprochen, bag ber gesette 3wed burch Bereinbarung von einheitlichen Formen für gewiffe Theile ber Wagenconftructionen erreicht werben fonne Bugleich hat Die Commission eine forgfam bearbeitete Plufterconstruction vorgelegt. Es ift nur ju wünschen, daß diese Vorarbeiten vom besten Erfolge gefrönt werden, und daß die angestrebte Einheitlichkeit allmälig ber Beiwirklichung sich nähere Auch in Desterreich wird ein Anschliß an Diefe Bestrebungen bereits berathschlagt.

## 463. Wie merden bie Eifenbahnmagen bezeichnet?

An ber Außenseite erhalten bie Wagen ber Eisenbahnen, soobl die für ben Guters, als auch jene filt ben Personenverkehr,

Eisenbahn ist nichts weiter, als eine Transportansialt da faufmänniche Theil der Verwaltung beforgt die Herbeichassung ver zu transportirenden Giter, bestimmt den Preis des Linkportes, verladet und transportin Der technische ist dei sum mann selbst; er sorgt dafür, daß die Wittel zum Transport u Weg und Transportmaterial vorhanden seien, der Transport schnell und sicher geschehen sann Das juristische Element un sowohl dasür, daß Alles, was die beiden anderen Elemente inn gesehmäßig und den Formen gerecht sei, als auch, daß dei kr stalt tein Unrecht geschehe

166 Die wird daher die Eifenbahn Abminiftratione : Beborde an put maßigften gufammengefest fein?

Bie ichon auf Seite 76 angebeutet wurde, aus brei D: gliebern mit gleichen Rechten und Pflichten, von benen bat er ein guter Jurift von Fach, bas zweite ein gebilbeter Tedude ber jugleich die Defonomie bes gesammten Betriebes inne m bas dritte ein Raufmann von umfaffenber Unichauungewole !! Eines biefer Mitglieder muß ben Borfit führen, bebufe ter m beitlichen leitung ber Beschäfte. Bertretung ber Bermaliung nu außen Welchen Faches ber Borfigende ift, ift nicht gang gad Um besten ift er ein Techniter jedenfalls aber ein Dam von bedeutender Bilbung, von ber umfaffenbften Renntnig to Eisenbahnwesens im Allgemeinen und Befammten , boch ta' auch ein gemiffes Reprafentations. Talent bem Borfigenben aus Eifenbahnverwaltung nicht fehlen Jebenfalls wird es en Eifenbahnverwaltung für ein Glud anzuseben haben, wenn t Borftand ein Dann von Fach. b h für bas Erfenbabnweit von Grunt aus, burch Borbifdung. Dienft von unten m' Unichauung ber verschiedensten Institute Diefer Urt, burd 26 solvmung einiger Wanderjahre und leitung biverfer Specia branchen vorgebilbet, und nicht autobibaftisch und iehem lernent, mit ber Babn, ber er angebort, aufgewachsen ift e baß ihm beren Einrichtungen als bie vorzüglichsten erschemen unffen Es murre fich biefe Form ber Beranbitoung am ebente ber Tedinifern finden, wenn beren allgemeine Erziehung mab meistentheils bie Erwerbung mancher, für Die oberfte Lening solcher Institute erforderlicher Eigenschaften zur Zeit noch im

unmöglich machte Die burch unfere politechnischen Schulen gegebene Bilbung ift noch ju wenig univerfell, Die bem Techniter in Deutschland jest noch gesellschaftlich angewiesene Stellung theilweife noch zu untergeordnet, ale bag fich aus Diefen Clementen enunente abministrative Capacitaten entwickeln tonnten. In Preugen fint in biefer Begiehung bebeutfame Fortidritte nach bem Standpunfte bin gemacht morten, auf bem bie Abministration ber Gifenbahnen in Belgien, Frankreich und England bereits fteht. In Deutschland merben Die Fachmanner fo lange noch bie obere Leitung ber Bertehreanstalten in Banben ber Empirie, Antodarie und bes Dilettantismus gescheidter und allgemein gebildeter Juriften und Kaufleute belaffen muffen, bis fie es babin gebracht haben, bas Publifum zu überzeugen, daß auch mit anderen als ben Lebens- und Bilbungsformen eines Schloffers ober Maurers Tüchtigfeit in technischen Fächern sich vereinigen laffen.

Bei Weitem nicht, ja sogar nur die allerwenigsten. Bei Organisation der meisten haben alle möglichen anderen Rückssichten, nur nicht die der Zweckmäßigkeit für den Eisenbahnsbetrieb, vorgewaltet Be nach dem Ursprunge der Unternehmung ob er sich vom Staate oder von Privatgesellschaften herleitet, je nach den Verhältnissen und Anschauungsweisen in den verschiedenen Ländern, haben die oberen Verwaltungsbehörden die verschiedenartigken Zusammensesungen in Bezug auf Zahl, Fach und Capacität der Mitglieder erhalten.

468 Bie hat fic Degantfation ber Oberbeborben ber Erfenbahnvermaltung bei Bervatbahnen entwidelt?

Brwatbahnen entstehen, wie schon erörtert wurde, meist indem einige Personen von Einfluß und von Kenntniß der Dertstichkeit zusammentreten, auf die Bortheile einer Eisenbahnversbindung aufmerksam machen und die Bildung einer Actiongesellsschaft einleiten Die Gesellschaft besteht, nach Ausgabe der Action, aus Eigenthümern mit gleichen Rechten, die in ihrer Gefammibeit die Pflicht haben, Form und Individuen für die Berwaltung ihres Geldes zu wählen Die Versonen welche bis zu diesem Zeitpunkte die Geschäfte geführt haben, sind b

Gefellschaft befannt, unt es ist baber naturlich, bag bie Diglieber bes erften Comites meift auch zu Mitgliebern ber In-Bermaltungsbehorde bie man Tirectorium, Director in Temidiant, Conseil d administration in him reich. Board of directors in England zu nennen plavon ber Gesellschaft gewählt werben Reichthum Einig Anfeben, offentliches Bertrauen, Dabeifein von Anjang # geben hierber gewichtigere Ansprude auf Die Wahl in Die ebe Bermaltung, als Renning bes Chenbahnweiens, und ber m Recht, tenn die Behorde vertritt ben Zweck ber Bervarbon Gelbermerb, für welchen die Eisenbahn jelbft nur Mittel ? Daß tiefes Mittel gut angewendet werbe, dafür har bie Armer ftration nur burch gehörige Digamfatton ber Special Direner auf die wir gleich gurudfommien ju forgen. Je fachfundige orefe ift um jo mehr wird bie obere Administration wohl ibr. ffe innerhalb ber eigentlichen Eisenbahngeschäfte frei malen & laffen und fich nur die allgemeinste Controle vorzubehalten

469 3ft bie Direction (( unneil d'administration, Boned of directon brezfeite gang und unbeichräntt bevollmachtigt?

Rem Zu Controle und Ueberwachung der allgemeiner Massnahmen der Direction wird meist ein aus ziemlich das Mitalietern bestehender Ausschuss oder Ver watt ung saut ver Gesellschaft von derselben gewählt, der, in von Zeit zu zu zu haltenden Zihungen das Verhalten der Direction prid auch zu den wichtigsten Beschlüssen verfelben wie Austeilen Erwerdung und Veräußerung bedeutender Rechte zu vor tein Aussuhrung seine Zustimmung zu geben hat und sormell in verbeutender Macht über dieselbe ausgerüstet ist. Da er abr meist die Geschäfte nur ganz von sern kennt, so wird in voor ställen die von ihm auszundende Controle zwar nützlich aber dei Weitem nicht so einstlußreich sein, als es scheinen könne Bei den weisten Bahnen ergänzt der Ausschuss aussscheidenten Vittet von Wahl die freiwillig oder veriodisch ausscheidenten Directionsnutzlieder

hie und da, in Tentschland und auch in Desterreich-Ungarn versucht man es derzeit mit einer andern Organisation bei Direction und dem Berhältnisse zwischen Oriection und Bewaltungsrath, furg mit einer andern Organistrung ber Eifenbahn-Executive - Man stellt an Die Zpitze der Berwaltung zwei Directoren, den einen für bas technische, ben andern fur bas commercielle Clement, beide find von emander gang unabhängig und einem Eubcomite bes Bermaltungsrathes fuborbinirt Durch biefes Subcomité wird ber Bermaltungsrath in Die Lage over vielmehr in die Rothwendigkeit verfest, in Die Details ber Bermaltung thatiger einzugreifen, ale bies bei bem früher vorgeführten Berhältniffe gwifden Direction und Bermaltungerath möglich war Andererjeits wird aber auch der Wirkungsfreis ber beiden Directoren, zwischen welchen sich leider eine in ben Eifenbahn-Annalen binlanglich befannte, in traurigfter Weife rudwirfende Eiferfüchteler um Die Dberberischaft gezeigt bat, streng begrengt; es wird jedem Fache bas ber Ratur ber Cache entsprechende Reffort jugewiesen, unbeschader ber Einheitlichkeit und Barmonie tes Gangen, beren Wahrung Aufgabe tes Gubcomités des Bermaltungsrathes ift. Das juridijche Element wird bei solcher Organisation entweder durch ein Mitglied des ober es wird ein juribifch gebilbeter Subcomités vertreten Beamter, ein Rechteconfulent, engagirt

Um allerwenigsten mohl bat fich jene Diganisationeweise ber Bahn-Administration bewährt, wo sich bie Thängleit bes Berwaltungerathes nicht blos auf Die Ueberwachung ber Beichafteführung und bie Feftstellung ber Grundlagen berfelben und ber diednungeergebniffe beschränft, fonbern mo berfelbe bie Leitung fammtlicher Geschäfteangelegenheiten ber Besellschaft, somit auch die specielle Controle und die Erledigung der rein technischen und abminifrativen Geschäfte beforgte. Eine berartige Thatigfeit erfordert nicht allein eine genaue Sachkenntnift des Eisenbahnvetriebes, sondern auch eine forigesetzte andauernde, tagtagliche Mitwirfung und Beschäftigung mit Eisenbahnangelegenheiten, und bemvach eine jast ausschließliche Arbeitsthatig-Daß eine folde von einem Bermaltungsrathe, Der oft in ber fonberbarften Weise zufammengesetzt ift, nicht zu erwarten fteht, ift flar; wo man beshalb beim Beginne bes Bahnbetriebes in diefer Weise vorgegangen war, fab man bald bie Ungutraglichteit einer folden Einrichtung ein und mußte Directionen errichten. welche jene unmittelbare Geschäftegebahrung zu leiten hatten.

470 Bo hat Die Direction ihren Cip?

In Deurschland häufig in einem Orte an der Babilmiselbst, besonders, wenn diese die Landeshauptstadt oder sond er wichtige Verkehrsmetropole berührt. Ist das letztere nicht to Fall, so sonmt es wohl auch vor, daß die Direction ihren It nach der Landeshauptstadt verlegt, um dort allen seinen Factoren näher zu sein, mit denen sie ant meisten in Berührung keinm In Frankreich hingegen, in England, wohl auch in Oesterreid Ungarn, besinden sich die Directionen oder Theile derselden er sehr weit entsernt von der Bahn die sie verwalten Ir haben inehrere große französische Bahnlinien einen Theil ihm Direction in England in den Personen großer Botenzen wis Geldmarktes oder der Aristokratie, mehrere Mitglieder des Atministrationsrathes der Oesterreichischen Staats. Eisenbahngeiel schaft wohnen zu Paris, einige sogar zu London zo

#### 471 Mus wie piel Mitgitebern befteben die Directionen?

Die Anzahl derseiben ist in Deutschland ziemlich beschränt und bürfte in wenig Fällen acht bis zehn übersteigen; in Frank reich, England und Amerika aber erhebt sich ihre Zahl am zwanzig und niehr

#### 472 Beiches ift die Form der Bir Kamteit ber Directionen?

Sie versammein sich in Sitzungen, die vom Vorsigenten Präsidenten oder dessen Itellvertreter anberaumt und gelem werden Tie hochsten Beamten der Verwaltung werden vor der Direction aus ihrer Mitte gewählt. In Teutschland, wie deren Wirtsamseit der unmittelbaren Praxis des Eisenbahr wesens naher steht, pslegen sich meist ein oder einige Mitglieden der Direction für dieses oder senes Fach, se nach Neigung oder Beruf, zu interessiren und die betressenden Gegenstande dam in den Sitzungen zu Vortrag und Sprache zu bringen in Frankreich und England ersolgt der Vortrag nur durch den ersten Executivs-Veamten, Specials oder Generaldirector oder Secretar und die Direction discutirt und beschließt nur. Letztere Form in der auch einige deutsche Directionen wirken, ist die vorwziehende, da sie Tileitantismus und Halben besser ausschließt

473 Bic bat fich ber Organismus ber Oberbehörben bei Staatebahnvermat tungen entwidelt?

Als einzelne Staaten bie Bermaltung von Eifenbahnen über nahmen, wurde biefelbe in bochfter Inftang einem ichon bestebenben Ministerium jugetheitt. Dies war, je nach ben Berhaltmiffen und der in der betreffenden Regierung obwaltenden Anficht je nachdem man die Eisenbahn als erwerbende, ober nur dem Gemeinwohle nübende Anstalt anfah, bald bas Ministerium ber Finangen, Des Sandels, ber öffentlichen Arbeiten, Des Unswärtigen oder des Innern. In diese Ministerien wurden bie und da Eisenbahn-Fachmänner als Rathe beigezogen; an anderen Orten administrirte man die neue Erscheinung rein bureau fratisch in ben bisher zwischen Mittel- und Oberbehörden üblichen Formen, nach den Berichten der Mittelbehörden der Direction, burch Befehle ber Oberbehörde Bu unmittelbarer Leitung bei Beschäfte bee Eifenbahnmesens bedurfte bas betreffente Dimifferium eines Organes In den Ländern, wo die Eisenbahnen von Anfang an vom Staate gebaut wurden, wie 3. B. in Belgien, Bapern, Sannover, Baben ic., baber bie vom Staate verwalteten Linien an einem Bunfte zusammentiefen, wurde piefes Organ meift in Geftalt einer General-Direction geschaffen In ben Ländern hingegen, wo ber Staat getrennt liegende Limen erwarb, wie in Breufien ic, erhielten Die einzelnen Linien lei tende Behorden mit bem Ramen. Directionen. Die Machtvollfommenbeit ber Generalbirection und ber Directionen, sowie veren Beziehungen zum Ministerium waren übrigens ziemlich biefelben. Daraus erwächst bei getrennten Directionen ber Uebeistand, daß ber Oberbehörde über jeden die Allgemeinheit betreffenben Fall fehr verschiedene Memungen vorgetragen merben, so daß, wenn fie Einheitlichkeit in das Gange bringen will fie wieder fachverständige Mitglieder für jede Branche in ihren Rreife baben mußte, welche ben endgultigen Enticheid geben Dies hat man hie und ba mit ber bureaufratischen Form ber Berwaltung für nicht vereinbar gehalten, andernorts hat man den Oberbehörden nicht angehörige Fachmanner als ftandige Berather zugezogen, an britten Stellen bie Minifterien nut ftanbigen Fachmannern aller Branchen ausgerüftet Jebenfalle find bierfür Bersonlichkeiten von großer Allgemeinheit Der

Anschanungen Unparteilichten und Freihert bei Memung uwahien, die durch Studium Prüfung. Berbindungen for wahrend auf der Hohe der Intelligen; der Zeit in Bejug au das Eisenbahnweien stehen und frei von kleinlicher Leine einwirfung, die Seele des Kortschittes und der wahren Odenonne der Araft und Zeitverwendung im großen Ganzen bei ihnen unterstehenden Bahncomplexe sind.

474 Wie vertheitz fich die Bermaltungefnureren famifchen Die oberfie Bibeit. Dinifteriami und bie Directionen?

Der Grundider ber Beimaltungsform ber Staatebabat nach ift tie Therbehorde bas Principien und allgemein a tige Anordnungen gebende Element, Die Direction bas am fuhrente, ten Ginn bes Principes nach bem Berbalinific to Dites auslegenre, bas Allgemeine tem Besontern anpaffen Element Die Oberbehörde gibt bas Befet, Die Direction fei. Dafin Daft es tem Executiv-Berfongle befannt und von biefen & angemeffener Beife ins leben geführt werbe. In bei Erfich Diefer Derbehorbe, Die fich nach tem Staatsorganismus am. von felbst versteht, und bie eine Inftang bilbet, welche Brie bahnen nicht fennen ba bie Functionen bes Ausschuffes etc Bermaltungerathes, ber über tem Directorium ftebt, auf andere fint , liegt der hauptgrund ter mintern Beweglichke welche man ber Staatsbahnverwaltung vorzuwerfen pflegt. T. Directionen entscheiden hier in vielen Fallen nicht wie tot fontern fie berichten erft weiter. Je freier Die Dberbeborte in Specialbehörben im Detail wirfen lagt, je ftrenger man balforgt, bag bie Abwalzung ber Berantworrlichkeit nach oben be nicht zum Spftem werbe in welchem jener Beamte am nie fie glangt, bem bie wenigsten Borwürfe zu machen find, weil er is burch rechtzeitige Ginholung bobern Befehles, ohne Rudficht al bas Wohl bes Gangen, gebeckt hat, um jo mehr verschmare biefer Raditheil ber Staatebahnvermaltung und Die Berthe. berfelben treten in um fo belleres Licht

475 Bie find die Stoats Erfenbahn. Directionen gufammengefent?

Benn es Generaldirectionen find, so bestehen sie aus und Generaldirector, ber in Belgien, Frankreich und Englant ift

anch in Teutschland an einigen Bahnen, ein Technifer, in anderen Landern ein Jurist ist, und unter diesem sungiren sachwerständige Räthe sur die verschiedenen Branchen. Dit ist unter diese Generaldirection wie in Bahern ic., auch die Verwaltung der Posten und Telegraphen, oder auch die Berwaltung des Dampsichissflahrts-Wesens, wie in Baden ic, gestellt. Fur die Eisenbahnverwaltung sind meist Räthe, Vorstände oder Inspectoren für das Juristische, Technische und Commercielle des Baues und Betriebes angestellt

Sind es Tuectionen für einzelne Linien, so sind sie aus sehr verschnedenen Mitglieder-Bahlen zusammengesetzt und hat bei Organisation dieser Behörden wenig Sustem geherrscht. Die Anzahl der Mitglieder variert von i bis 5, bald fungirt ein Director unt Räthen, bald gleichberechtigte Directions-

mitglieber, balb ein einziger, bevollmächtigter Director

In einigen Staaten, Preußen, Belgien ic, macht man in neuester Zeit fast nur Technifer und für das Eisenbahnwesen vorgebildete Männer zu Borständen der Directionen. In anderen Ländern hat man sie aus dem Beamten- und Gewerbstande gegrissen Die Gehalte der Staatseisenbahndirectoren varuren zwischen 2000 und 5000 Thalern

476. Durch welches Mattel wird ber Direction bei der außern Juhrung ber Gefcofte Bufe geleiftet?

Durch ein Bureaupersonal, bas sehr complet aus Secretären. Registratoren, Concipisten, Rechnein und Schreibern zusammengesetzt ist. Un der Spitze dieses Personales sieht ein Bureauches Einige Directionen sind auch nut einem technischen und statistischen Bureau ausgerüstet. Doch herrscht auch in dieser Beziehung eine große Mannigfaltigkeit bei den verschiepenen Bahnen. Zwei auf Seite 75 angesührte Beispiele machen diese einigermaßen ersichtlich.

477. Durch welches Mittel wird nun ben Beichluffen und Anordnungen ber Direction bei Staate- und Pervatbahnen bie einheitliche Andfuhrung ber Geschäfte in den einzelnen Branchen gefichert?

Daburch, baft fie fammitlich burch die Gante eines obersten, ausführenden Beamten geben Dieser Beamte wird bald Specialbirector, bald Betriebsbirector, bald General- ober Obermspector,

Bahn- ober Betriebsinspector, ausführender Director over Bevollmächtigter genannt. In Franfreich und Englant, auch be den meisten neuen Bahnen in Deutschland und Desterreich Ungarn, ift dies ein Technifer.

478 Beiches ift bas Beichaft biefes oberften Benmten?

An ihn geben sammitiche Rapporte ber Beamten; er erledigt bas weniger Wichtige durch eigene Anordnungen, erörter Borfommniffe, forbert Berichte ein. Ueber wichtigere Angelegenheiten erstattet er ber Direction Bericht, empfängt beren Anordnungen und gibt fie in angemeffener Form, nach unten weiter. An einigen Bahnen muffen auch alle Rechnungen, Die zur Zahlung gelangen, von ihm vidimirt sein. Er erstatte periobisch Bericht über ben Stand bes Betriebes, überzeugt fic vurch häufige Reisen vom Berhalten der Beamten leichterung feiner umfaffenden Arbeiten fteht ihm hie und ba cit Behilfe gur Geite, überall aber bas mehr ober weniger ftar befette Bureau der Direction ic ju Gebote. Alle Faren bei Betriebes laufen durch feine Sand

479. Beiche Beamten bilben nun, junachft unter bem hochften Betriebebeamtel ftebend, Die Spigen in verichtebenen Branchen bes Erfenbahnbetriebes?

Die Eifenbahn-Betriebs-Bermaltung zerfällt in fünf haupt sächliche Theile

1 llebermachung und Beforgung des Berfonentransports Dienstes, wozu meist auch die Ueberwachung bes Dienstes auf den Stationen gerechnet wird,

Uebermadung und Beforgung bes Guterwefens

3 Unterhaltung der Bahn und ihres Zubehörs, auch Bahns erhaltung genannt

4 Beschaffung der Transport- und Zugfraft, auch Bud förderung und Werfstättendienst genannt

5. Beforgung bes Rechnungswefens.

Als Chef bes erften Theiles jungirt ment der oberfte Betriebsbeamte felbst, da hier weniger birectes und fortwährendes Eingreifen nöthig ift

Der Chef bes zweiten Theiles heißt in Deutschland meift Ober-Güterverwalter, Güterverwalter, Gütervienst-Inspectors

Güter-Dirigent.

In Frankreich trennt man die lettere Branche noch wieder in die des schnellen und langfamen Gütertransportes, und hat

für jeben folden Theil einen befondern Chef

Der Chef des druten Theiles heißt bald Bahndirector, bald Bahnerhaltungs-Chef, bald Bahnerhaltungs-Inspector, bald Ober-Ingenieur, bald Betriebs-Ingenieur, bald sogar Oberund Betriebs-Inspector. In Frankreich Ingenieur en chef des travaux et de la surveillance.

Der Chef bes vierten Theiles ber Berwaltung heißt Masschinendirector, Ober-Daschinenmeister, Maschinenmeister, Ober-Waschinen-Ingenieur, Zugförderungs-Chef, Zugförderungs-Inspector. In Frankreich Chef du matériel et de la traction.

In England ist diese Organisation eine etwas andere. Dort zerfällt der Betriebsdienst in sieben Departements, deren jedes einen Vorstand hat, der unter dem Secretary oder Managing director steht. Die Verwaltung im Innern der Departements weicht auch dadurch von der continentalen ab, daß sie einen gewissermaßen constitutionellen Charafter hat Die ObersBeamten in jedem Departement versammeln sich nämlich alle 8 oder 14 Tage, um die nöthigsten Maßnahmen zu berathen. Der Chef führt die gesaßten Beschlüsse aus und disponist nur in den Zwischenzeiten nach Gutdünken. Die Departements sind

1 Das Coaching and police comittee für Personen-

beforderung und Betriebspolizer.

2. Goods comittee für den Güterdienst.
3 Locomotive comittee für die Zugfraft.

- 4. Maintenance of way comittee für Unterhaltung ber Bahn.
- 5 Finances and stores comittee für Buchhaltung und Magazinverwaltung.
  - 6. Estate comittee für Grundstüde und Gebäude.
  - 7. Audit and check office comittee für Controlen

180. Beldes fint bie Functionen bes oberften Betriebe Beamten, als fibef bes Transport- und Statione. Dienftee?

Er hat für bas Borhandenfein der nöthigen Betriebsmittel jur Beförderung der Personen und Güter zu sorgen, die Zusammenstellung der Züge und deren richtigen Abgang, die pünkt-

liche Einhaltung der Fahrzeit, die Rapportirung über den Berslauf der Bewegung der Massen, die Instandhaltung der Räumslichkeiten für die Passagiere, den Zustand der Restaurationen, das Verhalten des Betriebs-Materials auf denselben zu überswachen, für Beschaffung des Heiz-, Schmier-, Beleuchtungsund Reinigungsmaterials besorgt zu sein, Anstellung der in dieser Branche sungirenden Beamten, die Belohnungen und Strasen vorzuschlagen und deren Dienstsunctionen zu regeln.

# 481. Beldes Berfonal fungirt in diefem Dienfte unter ibm?

Für ben Dienst auf den Wagenzügen felbst :

die Oberschaffner oder Oberconducteure, Zugführer n.,

die Schaffner ober Conducteure,

die Bremser,

die Pacmeister,

die mit der Revision und dem Delen der Wagen bemittragten Beamten,

die Wagenputzer und gewissermaßen auch die Locomotinführer und Feuerleute, sowie deren Lehrlinge.

Für den Dienst auf den Stationen:

Die Stationsvorstände, Inspectoren und Aufseher u.,

die Schirrmeister,

die Billeteurs,

die Expedienten des Passagiergepäckes,

die Gepäckwäger,

die Gepäckträger,

die Arbeiter auf der Station.

# 482. Welches find die Dienstobliegenheiten der Oberfchaffner oder Bugführer?

Sie sind die Besehlshaber auf dem Zuge, so lange er in Bewegung ist. Sie treffen die Anordnung der Wagen, bestimmen den Moment des Abganges, notiren die Fahr- und Ausenthaltszeiten, lassen in außergewöhnlichen Fällen die nöttigen Zeichen geben, controliren die Functionen der Schaffner, besonders deren Behandlung der Billets, überwachen den Zustand der Wagen und sühren die Rapporte über den Gesammtwerlauf der Fahrt. Bei sedem Zuge besindet sich ein Beauter

diefer Urt, oder boch ein unt dessen Functionen Beauftragte. Rüstige, dabei nicht allzu junge Militärs, Unterofficiere is eignen sich sehr gut für diesen Bosten von Belang. Die Oberschaffner sind mit 300 bis 600 Thien Gehalt, und auf den meisten Bahnen mit Vergütungen, die nach den zurückgelegten Strecken bemessen werden Geldern für Betleidung is bezahlt.

#### 483. Welches find Die Junctionen der Schoffner oder Conducteure?

Es sind dies diejenigen Beamten, welche zu allermenkt mit dem Publikum in Berührung kommen und nach deren Verhalten dieses gewöhnt ut, den Dienst auf den betreffenden Bahnen im Allgemeinen zu beurtheilen. Die Auswahl fur diese Posten ist daher sorgsam zu treffen, Zuverlässigkeit, Rüstigkeit, Muth und Höcklichteit sind erforderliche Eigenschaften, die man an vielen Bahnen zu wenig im Vergleiche nut dem ansehnlichen Neußern dieser Beamten, ins Gewicht fallen läßt

Ihre Functionen sind die Controltrung der Billets, Die Bedienung der Reisenden beim Einsteigen und Verlassen der Wagen und Verlassen der Wagen Während der Fahrt haben sie ihre Plätze auf den Decken der Wagen, beaufsichtigen den Zug und ziehen die Bremsen auf die vom Locomotivführer oder Oberschaffner gegebenen Signale, an Die Schaffner baben Gehalte von 200 bis 450 Thalern

## 484. Bas haben die Bremfer und Bug-Schirrmeifter ju thun?

Se sint ties Leute, tie gleichsam eine Borschule für Schaffnersposten turchmachen. Außer tem Verkehre mit dem Publikum haben sie ganz die Functionen der Schaffner, statt tes erstern Dienstes haben sie auf allen Stationen sich vom Zustande ver Wagengestelle zu überzeugen und die Schmierbüchsen nut Del zu versehen Es ist zwedmäßig, wenn sie hierzur bestimmte Duantitäten von Schniere und Reinigungsmaterial erhalten und von Ersparnissen hiervon primitiet werden, dass aber auch in Strase verfallen, wenn durch Mangel an Unterhaltung der Juhrwerte, Heißlaufen der Achsen ic. Nachtheite entstehen Auf einigen Bahnen erhalten sie auch für Entdeckung gefährlichen

Schabhaftigkeiten Prämien. Auf einigen Bahnen geben fie bei Courterzugen auf allen Hauptstationen sammtliche Achien und Räber durch, indem sie dieselben mit Hammern anschlagen und am Tone Schaden erkennen Diese Einrichtung ist sehr gut. Ihr Gehalt beträgt 150 bis 420 Thaler.

#### 485 Wie ftart find bie Buge mit folchem Berfonal befest?

In Deutschland verhältnismäßig sehr stark, hier haben vie Zuge meist ihre bestummten Schaffner und sonstiges Begleitungs corps, gleichviel, ob sie starter oder schwächer sind Blos bei bedeutender Bergrößerung des Zuges werden diese Corps vermehrt, vernindert sast nie Olan kann hier auf je zwei bis den Bersonenwagen einen Schassner oder Bremser, auf füns bis acht Güterwagen einen Begleiter rechnen. In England und Frankreich ist die Begleitung der Züge weit schwächer. Personenzüge begleiten hier selten mehr als 1 Oberschaffner (Ches de train. Guard und 1 oder 2 Schaffner und Vremser schaftner und Vremser schaftner. Die Güterzüge sind nur mit einigen Bremserzbesetzt Die Sicherheit gewinnt beim deutschen Systeme nicht viel, als die Dekonomie verliert.

## 486. Beldes ift Die Function ber Padmeifer?

Wie schon ihr Name andeutet, haben sie sich mit Besorgung tos Passagiergepäckes zu beschäftigen Sie übernehmen es auf der Station gegen Quittung von den Stationsbeamten Gepäckscheine, an die Reisenden, haben es, zur Vermeidung von Aufenthalt auf den Stationen, geschickt und zuganglich in ihren Packwagen zu ordnen und sind mit großer Verantwortlichtet betastet. Nur die zuverlässigsten Leute eignen sich für dieten Dienst In der Regel begleitet nur ein Packmeister jeden Zug.

Bei Güterzügen fungiren Badmeifter auch baufig ole

Dberichaffner

Die Packmeister haben Gehalte von 250 bis 550 Thalem und gewisse, geringe Rebeneinkunfte

487. Beboren bie Wagenpuber auch gum Bugverfongt?

Nein Gewisse Corps tieser Leute befinden sich auf den Stationen, wo die Bersonenwagen längere Zeit stehen. Ihre Function ist, das Mensere der Wagen mit den üblichen Butzenitteln zu reinigen, die blanken Theile zu politen. Das Innere haben in der Regel die Schassner zu sändern Auf einigen Bahrnen erhalten die Leute Brämien für Ersparnis an Putzmaterial, wenn dadet die Wagen sauber gehalten sind. Ein besonders zusverlästiger Mann ist auf den meisten Endstationen beauftragt, die Wagen nach von den Reisenden zurückgelassenen Gegenständen zu durchsuchen und sie gehörigen Orts einzuliefern.

484. Worauf erfreden fich der Dienftverpflichtungen ber Bahnhofe- und Stattonevorftante?

Obwohl diese wichtigen Beamten fast alle mit denselben Ramen bezeichnet werden so fünd doch die Functionen und die Geschäftstreise derseiben so verschieden, wie die Bedeutsamseit eines Haltepunstes bei einer kleinen Stadt und eines Central-

babnhofes einer michtigen Bertehrsmetropole.

Im Allgemeinen find sie mit der Aufsicht über das gesammte Betriebsmaterial, das gerade auf ihrer Station sich befinder, Die Ordnung in ben jum Dienste gehörigen Experitionen, Warte raumen und Gateischuppen, Die Anerdnung, den Abgang und bie Abfertigung ber Buge, Die Disciplin ber Beamten ic beauf. tragt, fie haben bie Rechnungen für bie Berbrauche ber Stationen au attestiren, die Arbeitszeiten der Leute zu buchen und ihre Löhne auszuwerfen, Arbeiter für ben Stationsdienst anzunehmen und zu entlaffen Bei Unfällen haben fie bie erften Anordnungen zur Bütseleistung und Absendung von Palfomaschmen ic zu nieffen Rapport batiber an ihre Borgefetten ju erftatten Gie fint Die oberfte Polizeibehorde auf der Station. In Betreff technischer Beistellungen auf ihren Stationen feten fie fich nut bem Ingemenr over Majdenenmeister in Berbindung. Der Rang und Die Machtvollfommenheit, welche ben Borftanten gloßer Centrals ftationen besonders im Unstande, gegeben ift, ift febr bedeutend. Sie find hie und ba, jur Erlevigung von Weschaften, Die sonst gange Betriebe ftoden machen tonnten, in manden Begiehungen mit ben Befugnissen von Directoren betraut

449. In welcher Beise werden die Stationsvorftande von den Schirmeiftern bei Besorgung tes gesammten Stationedienstes unterftupt?

Zache der Schirrmeister ist die Behandlung des Betriebs-Materiales auf der Station und die Verausgabung der Con-sumtionsgegenstände, wenn die Station nicht so groß ist, daß sie ihr eigenes Magazin hat. Er läßt die Wagen nach Anordnung des Stationsvorstandes zu Zügen zusammensetzen oder aus den-selben berausnehmen, die schweren Gegenstände verladen, und weist Die Arbeiter an.

41M). Was ift ein Tarif fur ben Berfonenvertebr?

Er ist ein die Fahrpreise für die Passagiere bestimmentes Schriftstück. Der Kahrpreis für einen Reisenden wird in ta Regel pro Meile, die er zurücklegt, berechnet; einen Unterschied macht häusig nur die Wagenclasse, indem ein Billet erster Clask für dieselbe Tour etwa das Doppelte, ein Billet zweiter Close etwa das Underthalbsache eines Villets dritter Closse kostet. Die Fahrpreise vierter Classe, wo letztere eingeführt ist, betragen meist nur die Hälfte, bisweilen etwas mehr, selbst noch etwas weniger von jenen der dritten Classe. In vielen Fällen sind die Fahrpreise der Schnells und Courierzüge höher (um 8 bis 25 Procent, die der gemischten Züge niedriger, als die der gewöhnlichen Personenzüge. In neurer Zeit sind allenthalben Einrichtungen getrossen, daß man Billets zu ermäßigten Preisen (häusig zum anderthalbsachen Preise der einsachen Billets, also mit 25 Procent Ermäßigung, wohl auch mit noch größerer Ermäßigung bis 40 Procent für die Hin= und Rücksahrt lösen kann. Mehrere Bahnen geben auch Zeitbillets aus, mit denen man seine Reise beliebig innerhalb einer gewissen Zeit machen kann. An große Routen Rundreisen sind Zeit= und Stredenbillets im Gebrauche, welche eine bestimmte Zeit Giltigkeit haben und Ansenthalte unterwegs gestatten. Weiters gibt es Kinderbillets und Wilitärbillets mit Tarifsätzen, welche den übrigen Personen. billets gegenüber bereutend ermäßigt sind. Endlich hat man in England schon lange Zeit sogenannte Abonnements und Monats Billets (Season tickets: eingeführt, die jetzt auch auf dem Continente mehrsach Eingang gesunden haben.

Der bei einigen Bahnen, besonders in Deserreich-Ungarn,

berischende Gebrauch, zu ben eigentlichen Fahrpreisen noch einen sogenannten Ugiozuschlag zu eineben, sollte ganz beseitigt werden Dieser Zuschlag bat namlich die Bestimmung, die Disse zenz zwischen den Einnahmen der Bahnen welche in Bapiergeld erfolgen, und den Zinsenzahlungen, welche in Silber geschehen, auszugleichen Das reisende Publikum muß also der Benutzung der Bahnen nicht blos den Selbstfostenpreis der Besörderung und das mehr oder weniger willkürlich angesetzte Gewinn-Procentuate, sondern auch noch die Balutadifferenzen bezahlen. Ein solches Bersahren ist nicht nur ungerecht, es ist auch unwirthschaftlich

Man ift jeroch bei ber erörterten Urt und Beife, Die Fabrpreife zu bestimmen, nämlich nach ber Bahl ber gurudgelegten Meilen, nicht stehen geblieben Heberall, befonders aber in Deutschland, berricht eine mächtige Bewegung eine Reform im Eisenbahn-Tarifwejen berbeiguführen. Allseitig wird auf eine foldje hingearbeitet, und es macht fich insbesondere in der neuesten Beit eine Strömung bemerkbar welche eine absolute Gleichstellung res Eisenbahn-Transportweiens mit tem Postwefen zu ihrem Enduele bat Das Remedium, mit welchem die Berneter biefer Richtung eine Reform beabiidigen, glauben fie in eben bem Brincipe zu finden, nach welchem It owland Hell die engliche Bolt reformert hat - im Einheitsfape Die analoge Einfubrung biefes Spftemes beim Berfonenvertebre bei Eifenbahnen wird als einfachste und natürlichste Abhilfe bezeichnet und berfelben eine gleiche Birfung wie beim Boftwesen jugeschrieben In Confequeng bes Einheitsjaues wird fur ben Bersonenverlehr die Auflassung der Classenungerschiede und die Ausstellung eines fitt alle Bahnen Deutschlands gettenben Einheitsfapes verlange Derfelbe mare nur insoweit zu gliedern, als bei Eintheilung aller Bahurayons in parallele Zonen je nach ver Entfernung rerselven em erhohter Tariffat ju jahlen mare, gang jo wie bei ber Beforderung von Briefen. En wie bie Babt biefer nach Ginfuhrung ber Gill'iden Grundfate eine bis babin ungeabnte Bermehrung aufgewiesen, glaubt man auch aus ber burch bie uberaus billigen Fabroreife hervorgerufenen ftarfern Reifeluft bes Bublitums einen großartigen Dagienverkehr beduciren zu konnen. Die hier geschilterten Bestrebungen baben in ter allerneueften Beit eine bedeutungsvolle, wenn auch nur theilweise Approbation erfahren

Der preußische Handelsminister hat an die seinem Ressort untersstehenden Bahnen die Aufforderung gerichtet, Nachsorschungen zu pslegen und darüber zu berichten, ob auf ihren Linien nicht eine einheitliche Reducirung der Personentarise — aber mit Beisbehaltung der Classenordnung — durchzusühren wäre. Es wären die Säte von 5 Groschen für die erste,  $3^{1}/2$  Groschen für die zweite und  $2^{1}$  Groschen für die dritte Classe zu sixiren. Die Antwort der betrefsenden Bahnverwaltungen ist zustimmend ausgesallen. Sollte also, in natürlicher Consequenz derselben, eine Tarisänderung in dem angedeuteten Sinne zur Aussührung sommen, so wäre damit in der That eine wichtige Errungenschaft des Publikuns und der Cisenbahnen zu verzeichnen; denn es ist nicht zu leugnen, dass die Verwohlseilung der Preise eine gesteigerte Consumtion zur Folge hat, welche ganz geeignet ist, nicht nur den früher durch die hohen Fahrpreise erzielten Gewinn perreichen, sondern denschen sogar zu erhöhen.

# 491. Worin besteht bas Beichaft bes Billeteurs?

Ter Billeteur verausgabt an die Reisenden die Villets. Se leicht dieses Geschäft auch scheinen mag, so erfordert es doch, besonders auf größen Stationen und bei starkem Andrange, viel Ruhe und Ordnung. Früher waren die auf den meisten deutschen Bahnen üblichen Fahrbillets Zettel, welche den Namen des Anfangs- und Bestimmungsortes der Reise, nehst Preis der Fahn und einigen allgemeinen Bestimmungen, gedruckt enthielten. Zum größten Theile sind dieselben durch das früher schon lange in England angewendete Edm on son'sche Billetssystem ersetzt worden. Bei diesem bestehen die Billets in viereckigen steisen Kärtchen, auf die nichts als der Abgangs- und Bestimmungsort, Preis und Fahrnunmer gedruckt ist, und die, mittelst einer Maschine, sehrschnell in sortlausender Reihe von der Bahnverwaltung selbst erzeugt und numerirt werden. Mittelst einer der von Edmonson erfundenen Maschinen kann ein Billeteur 1400 Karten in der Stunde, mittelst der neueren Billetdruckmaschinen bis 5000 Stüd Stunde, mittelst der neueren Billetdruckmaschinen bis 5000 Stück stempeln. Diese Billets werden beim Verlassen der Bahn eingesammelt und an die Hauptcasse eingesandt. Der von der Station eingelieserte Geldwerth muß mit dem Werthe der Billets übereinstimmen.

Durch bie an ber Caffe erfolgende Abstempelung ber Fabi billets erhalten Diefelben Geldwerth jum Belaufe bes barauf be drudten Fahrpreises Berausgabt ber Belleteur ein foldies Billet fo gibt er ihm einen zweiten Stempel, ber Datum und Rummer ber Gabrt enthält. Damit guittert er bem Reifenben ben Empfang Des Berrages Der Geloweith ber verausgabien Billets muß fich baar in feiner Caffe befinden Die Bermaliung Der Billetbestande tit nicht fo einfach, ale es ben Anschein bat. Die Unjahl ber Sorten ift mit ben Längen ber Babuen, Die in Berbinbung getreten fint, febr gewachsen Auf größeren Stationen von benen aus Billets auf große Entfernungen und alle Salte stellen in allen Claffen ausgegeben werden, beträgt Die Anzahl ber Billetgattungen oft 1000 und barüber. Aule ichon erwähnten Motificationen von Beit. Stredene, Retoure Minteren Billete muffen für eine große Angabl von Stationen vorrätlig fem Rur Die übersichtlichfte Ordnung, in flar unterscherbaren Fachern, tann ben Billeteur vor haufigen Irrthumern und Berluften ichupen, Die, wie z B bei errthumlicher Ausgabe eines Bellets erfter Claffe von Berlin nach Baris, ftatt eines Berlin-Magdeburger, febr erheblich werben fonnen

492 Bas gefchieht mit Reifenden, welche, ohne ein Fahrbillet ju befigen, ober mit einem falichen Billet en ben Bugen vorgefunden merben?

In Teutschland muß der Reisende, der ohne gültiges Fahrbillet betroffen wird, die ganze von ihm zurückgelegte Strecke, und wenn die Zugangsstation nicht sofort unzweiselhaft nachgewiesen wird, für die ganze, vom Zuge zurückgelegte Strecke, das Doppelte des gewöhnlichen Fahrpreises, mindestens aber den Betrag von 2 Thalern entrichten. Derzeutge Reisende, der die sosorige Zahlung verweigert, kann ausgeseht werden

Das englische Gesetz gewährt ben Bramten ber Eisenbahnen eine große Gewalt über folche, Die mit falschen Billets betroffen werden Sie dürfen dieselben arreitren und den Schuldigen

trifft eine schwere Geloftrafe

493 Muffen von den Bahnvermaltungen Entichadigungen geleiftet werden, wenn auf den Bahnen Todtungen und Rorperverlegungen an Retienden berbeigejuhrt werben?

In England, Frankreich und Amerika schon feit anger Zeit, in Deutschland bestehen erft feit bem vorigen Jahre ausreichenbe

gefreliche Bestimmungen in Diefer Benehung, welche rem Befcabigten ober benen Angehörigen ben Erfat fichern Bie bab.o war ein folder nur tann zu lesten, wenn gegen bie Baborer malning ter Beweis geliefert merten fennte, baff ibre Drage eine grobe Radtalfigfeit begangen batten, und ein folder Bemes war in wemgen gallen moglich. Diefe auffällige Ericheinung mag weilweise ihre Erflarung barin finden, baf in fruber n Babren Unfalle auf reutiden Gifenbahnen, ber renen Reifent getoriet over vermundet wurden fehr felten maren Babren 1840 bis 1854 fint auf ten temichen Babnen un Gar gen 108 Millionen Reifente befortert worten, von rener out eigenes Berschulten nur 14 getobiet und 82 verwunder winder Die neueren ftaustrichen Erhebungen ergeben, baf fich bie Ib falle auf rentschen Bahnen von Jahr zu Jahr mefentlich be mehrt haben Wenn man erwägt, bag eine folche Rataftrept felten ohne Tödiungen ober ichwere, ichmerzvolle Bermundungen ja oft lebenstängliche Verstimmelungen von Menschen abgen io muß man fich muntern, bag bie Gefetgebung nicht idet jruber auf eine Genugthuung ber Beidabigten beracht ma indem fie ibnen ben Beweis fewohl bes erlittenen Echarens af auch bei Urfache beffelben erleichterte, baft fie bie Gicberben tet Bahnverfehres nicht wesentlich zu erhoben bestrebt war in bem fie bie Bahnvermattung verpflichtete, außer ihrem Beiluft an gertrimmerten Maschinen. Bagen und Gittern noch eine ausehnliche Gunime an Bermuntere, Berftummelte und an !. Benterlaffenen von Berörteten gablen ju muffen In Dentid fand ift nun im Jahre 1871, in Defferreich-Ungarn ichon m Jahre 1869 ein Gefet erlaffen morren, welches bie Saiteft d. für Die beim Eisenbahnbetriebe berbeigeführten Tobtungen unt Biperverletungen normirt.

Dieinach haftet die Bahnverwaltung für jeden Schaden der durch das Töden oder korperliche Berlegen von Menschen dem Bahnbetriede entsteht, sosein dieselbe nicht nachweisen kann, das der Unfall durch höhere Gewalt (die immjor oder durch eigene Schuld des Getödieten oder Verletzen verursacht worden ist Im Kalle einer Tödiung besteht eine solche Enischädigung im Eriage der Rosten einer versuchten Heilung und der Beerdigung sowie des Bermögensnachtheiles, welchen der Getödiete während der des Bermögensnachtheiles, welchen der Getödiete während der

Krantheit durch Erweibsunjahigkeit oder Berminderung ber Erwerdsfähigkeit erlitten hat, auch, wenn ber Getöriete zur Zeit seines Todes gesetzlich verpflichtet war, einem Andern Umerhalt zu gewähren, kann dieset in so weit Ersat sordern, als ihm in Folge des Todessalles der Unterhalt einzogen worden ist. Wenn aber nur eine Korperverletzung herbeigezungt worden ist, so nat die Bahnverwaltung einen Schadenersah in der Weise zu leisten, daß sie die Heilungskosten und den Vermögensnachtneil zu erssehen hat, welchen der Verletzte durch eine in Folge der Bersletzung eingetretene zeitweise oder dauernde Erwerbsunfähigkeit oder Verminderung der Erwerbsjähigkeit erleidet.

In Frankreich besteht kein ipeciell ben Schutz ber EisenbahnBassagiere angehendes Geset, da bereits im Lode einst und im Code de commerce die nöthigen Bestimmungen enthalten sind und schon seit Langem nut Strenge gehandhabt werden. Der Hauptunterschied zwischen dem doringen und dem deutschen Versahren besteht darm, daß in Frankreich der Rlager, der auf einen Schabenersatz wegen forperlicher Verletzung durch einen Eisenbahnunfall flagdar wird, die Schuld der Bahnverwaltung nachweisen unfall flagdar wird, die Schuld der Bahnverwaltung nachweisen muß, was in Teutschland und Desterreich-Ungarn nach der neuern Gesetzebung nicht der Fall ist, indem in diesen beiden Staaten die Bahnverwaltung darzuthun hat, daß sie unschuldig ist

Auch in England findet man fein biesfälliges besonderes Befet, indem bort ein Perfonen-Beforderer Common carrier of passengers ben allgemeinen Berfehrsgesepen für bie Beforberung von Personen und Gütern unterworfen ift, benen zusolge er fur alle Verlegungen von Personen verantwortlich ist, welche leptere, während er sie beschiderte, erhalten haben, wenn er sie burch seine Fahrlaffigfeit ober Ungeschicklichkeit verschuldet bat Eine Eisenbahn wird nun in England auch als ein folder Berfonen-Beforderer angesehen, und demanfolge haftet fie nicht unbebingt für die ichabenftiftenben Banblungen ihrer Betienfteten, fontern nur in fo weit, ale foldie Handlungen innerhalb bes dem Bediensteten angewiesenen Wirfungefreises lagen und in einem Mangel an Geschick ober Sprafatt ihren Grunt hanen, dagegen hat fie nicht fur die absichilichen und dienstwidigen handlungen ihrer Beamten aufzufommen. In letterer Beziehung find bie englischen Bestimmungen weniger icharf, als die beutschen und französischen, indem in Deutschland, Oesterreich-Ungam und Frankreich die Bahnverwaltung für alle Schäden einzustehen hat, die ihre Bediensteten in Ausübung der ihnen angewiesenen Functionen verursacht haben; die französischen Bahnverwaltungen sind sogar für Vergehen und Verbrechen ihrer Leute, welche dieselben bei Ausübung ihrer Berusspslichten verüben, haftbar, selbst wenn dadurch eigentliche Eisenbahnunfälle nicht hervorgerusen werden, z. B. wenn ein Schassner einen Passagier er mordet 2c.

Tagegen ist es in England unzweiselhaft als ein Borzny anzuerkennen, raß, wenn eine Bahnverwaltung für ersatpsiichtig erklärt wird, auch eine entsprechend hohe und angemessene Summe als Entschärigung ausgewersen wird, so daß sich der Beschädigu über mangelnde Genugthung selten wird beschweren können, währent in Teutschlant in solchen Fällen Beträge zuerkanm werden, die kaum als ein entsprechendes Aequivalent sür körperliche Beschädigung, Verstümmelung angesehen werden können. In den Bereinigten Staaten von Nordamerika hat zumeist das englische Necht Geltung, und wird dort die Entschädigungspsschlicht der Bahnen bei Körperverletzungen und Tödtungen gam nach denielben Grundsätzen bemessen, wie in England.

Die in England, Frankreich und Amerika dem Beschädigten auserlegte Verpflichtung zum Nachweise des Berschuldens der Eisendahn hat in diesen Ländern aus dem Grunde nicht jene nachtheiligen Folgen gehabt, wie nach der ältern Gesetzgebung Desterreichs und Teutschlands, weil in England und Amerika die Eivilsury, in Frankreich die Handelsgerichte ohne bestimmte gesetzliche Beweisregeln nach ihrem freien Ermessen sowehl über die Frage, ob ein Verschulden vorliege, als auch, wie hoch die Entschädigungssumme zu bemessen sei, urtheilen. Entschädigungssumme zu bemessen sei, urtheilen.

494. Solche Gefete über die haftpflicht der Bahnen für Unfallebeichabigungen an Personen find für die ersteren sicherlich ungünstig; haben die Bahnen nicht eine Berficerung gegen solche Schäden angestrebt?

Allerdings. In Deutschland sind sofort nach Erlaß des betreffenden Gesetzes die Privat-Eisenbahnen zusammengetreten und haben eine wechselseitige Versicherung betreffs Tragung der Unfalls-Entschädigungen unter einander beschlossen. Nach den Bestimmungen des diesfälligen Uebereinkommens sindet die ge-

meinschaftliche Tragung einer Entschabigung fur Tobiungen ober körperliche Berletzungen von Passagieren ober anderen nicht in der Ansubung des Ersenbahn-Betriebsdienstes begriffenen Persfonen nur in so weit statt, als sie bet einem Unfalle im Ganzen einen Betrag von 5000 Thalern in Capital übersteigt, Entschädigungen unter 5000 Thalern fallen der betressenden Bahn-

verwaltung allem zur Last

Auch in Desterreich-Ungarn ist mit 1. Januar 1872 ein berartiges Uebereinkommen betreffs einer wechselseitigen Unfallsversicherung ins leben getreien. Ob eine solche Versicherung wünschenswerth sei, baruber dürsten wohl verschiedene Meinungen bestehen. Einerseits wird durch dieselbe die Absicht des Gestehes vereitelt, welcher zusolge die Tisenbahnen durch empsindliche Entschätigungszahlungen zur größten Sorgialt beim Ersenbahnsbetriebe veranlaßt werden sollen, andererseits ist es eine Sicherung der Beschadigten, wenn ihnen die Garantie geboten wird, daß sie in sedem Falle auf pünstliche Zahlung der Entschätigungssbeträge rechnen können. In den bestehenden Gesehen ist diese Versicherung bisher in keinem Staate unterlägt worden

### 495. Welches find Die Functionen des GepadeCapedienten ?

Dieseiben sind mit kaum weniger Berantwortlichkeit verknüpft, als die der Billeieurs. Er läßt das durch die Gepäcktrager in seine Expedition gelieserte Gepäck wägen und stellt dem Reckenden Outstung über Empfang des Gepacks durch lleberlieserung eines Scheines aus, welcher Abgangsort, Bestimmungsort. Baht der übernommenen Gepachtücke, deren Gewicht und eine groß gedruckte Rummer enthält. Mit gleichen Rummern werden die Gepäckftücke bestehr Auf vielen Pahnen hat seder Passagier ein gewisses Gewicht an Gepack frei. Ist das Gepack desselben schwerer, so berechnet der Gepäckerpedient, nach den betressenden Taerisen, den dassür zu zahlenden Freis, demerkt ihn auf dem Scheine und cassist das Geld ein Für alle diese Notitungen und Berechnungen, die er in der Eile und im Lärme des Andranges machen muß, ist er verantwortlich. Die Gehalte der Gepäckerpedienten betragen 400—800 Thaler

Der Inhaber bes Gepackscheines ist berechtigt, nach Ankunft bes Zuges, zu welchem bas Gepäck zum Transporte aufgegeben

ist, am Bestimmungsorte Die kosortige Auslieserung des Gepädes, nach Ablauf der jur ordnungsmaßigen Ausladung und Ausgabe, sowie zur etwaigen steueramitlichen Absertigung ersorderlichen Beit, zu verlangen. Die Gepädscheine werden von den Reisenden bei Rückgabe des Gepädes eingefordert und dienen als Betege fur die Rechnungen, die sich die Bahnen gegenseitig für der

Transport bee Baffagtergepactes aufftellen

In Amerika geschieht bie Expedition bes Gepades in ein facher tennoch aber ficherer Beife. Die geitraubente Arbeit tel Bagens wird nur in jenen feltenen fällen vorgenommen, went ber bloge Augenschem zeigt, bag bas Gepad ein betrachiliche Mehrgewicht über bas zugestandene Freigepäck von 100 Pjun Riemals wird ein Gerädftud burch Auffleben eines Popierzettels muttelft Rleifter verungeinigt; fonbern burch eine be Handbaben, von benen sich immer eine ober bie andere an bei Bepachtuden befindet, wird ein oben geschlitter Riemen gerogen an beifen unterm Ende eine Meffingbledmarte befestiget ift, bil außer einer Rummer auch noch bie Ramen ber Eifenbahngefell ichaft und bes Bestimmungsortes enthalt Die gleiche Rumme auf einer Blechmarte, Die bis babin, mittelft eines langen quatro tischen Einschnittes, lofe an ben Leberriemen gestedt war, erball ver Reisende Go viele Gepäcktude er besitt, fo viele Marter Checks befommt er. Auf Diesen Marten ift jedoch absichtlich nur eine Rummer und weder der Abgangs-, noch ber Beftim mungeort angegeben; sollte ber Reisende fie etwa verlieren, waren fie boch für jeden Undern, ber nicht weiß, für welche Drt allein fie Gultigfeit haben, volltommen werthlos. Die Man ten werben später an ben Ausgabeort zurückeschickt und könne beliebig oft wieder verwendet werden.

496 Bird fur Die richtige Rebertunft bee Baffagiergepades von Setten ber Ball verwaltungen garantirt?

In gewisser, jedoch ziemlich unvollsommener Art, ja Di Bahnverwaltungen zahlen für jedes Gepäcktiich, das nachweistlic auf ihren Bahnstrecken verloren gegangen ist, eine Entickätigung die auf den deutschen Bahnen nicht mehr als 2 Thaler per Pfund beträgt. Gegen eine kleine Vergütung Prämie kann man abesein Gepäck auch zu höherm Werthe versichern Als verlore

Deutschland nach 8 Tagen nicht aufzusinden war Auch für eine alfallige Berzögerung der Lieferung des Reisegepädes wird unter Umständen ein Erfat von der Bahnverwaltung geleistet. Wenn nändich der Reisende nachzuweisen im Stande ist, daß ihm durch eine solche Berzögerung ein Schaden enistanden sei, so kann er, von dem Einteitte dieser Schädigung bis rahm, daß das Gepäd als in Vertust gerathen anzusehen ist einen bestimmten Erfat in Deutschland höchstens 1 Zgr. sur sedes Pfund des ausgebliedenen Gepädes und seden angesangenen Tag der Bersäumnist beauspruchen. Doch kann der Reisende, gegen Erlag einer bestimmten Bergütung, die Höhe des wegen verspäteter Lieferung zu leistenden Schadenersasse auch vergrößern, wenn er dies dei Ausgabe seines Gepades besonders anmeldet

Im Ganzen sind die, sowohl für versichertes, als unversichers tes Gepäck gegebenen Garantien von hoherer theoretischer als praktischer Bedeutung. Die Berschuldung wird bei Berlusten häusig von einer Berwaltung auf die andere geschoben; die Erörterunsgen zur Wiederauffindung der Stücke sind langwierig; bei Bersogerung der Lieserung wird keine Bergutung gezahlt, wenn der Resseude einen Schaden nachzuweisen nicht im Itande ist, und ehe sitr verlorenes Gepäck der angegebene Werth bezahlt wird, muß dieser, was bei verlorenen Sachen niest sehr schwer ist, nachgewiesen werden Die Coulanz der Verwaltungen allein kann die schwerfalligen Bestimmungen der ziemlich verelaufulirten Regulative vernünstig ausgleichen.

### \* 497 Bas leiften Bepadtrager?

Sie schaffen bas Gepäck in bie Gepäckerpedition und von ba in die Backwagen und umgekehrt, besorgen auch, auf Berlangen, Gepäckfücke von der Station in die Wohnungen der Reisenden, jedoch ohne Verantwortlichkeit der betreffenden Bahnverwaltung. Sie beziehen, außer ihrem Gehalte, Antheile an den tarifmäßigen Vergutungen, die sie für ihre Bemühungen von den Reisenden erhalten

49% Bu welchen Arbeiten auf ben Stationen werden meift nicht feft angefiellte Ar-

Bu benjenigen, wo meift nur bie Meugerung physlicher Rraft

nothwendig ist, wie zum Berschieben der Wagen, Bewältigen in Lasten beim Auf- und Abladen ze.

499). Rann man fich hierzu nicht, wenigstens ziemlich häufig, der thieriften de mechanischen Mrafte bedienen?

Allereings, und das Verschieben der Wagen beim Ranging der Züge, was auf den nach deutschem Systeme construmt Stationen so ungemein große Kräste absorbirt, geschieht af größeren Babnhösen meistentheils durch Pserde oder durch kommotiven. Besonders die Pserde sind außerordentlich verwender bierzu. Wenn sie einige Zeit diese Art von Dienst gethan habet, lernen sie den Auswand an Krast genau kennen, den sie sin ser Leistung nöthig haben, vermeiden es geschieft, über die Schimm zu straucheln ze. Mit Maschinen sollte man, der Gesährlicker dieses Dienstes halber, nur ganze Züge auf den Stationen wwegen. Es ist zu bedauern, daß so große Kräste auf denschieden Stationen zum Ordnen der Züge nöthig sind. Unfälle aller kentstehen aus den raschen Bewegungen der Fuhrwerke auf der entstehen Gleisen, und im Ganzen resultirt daraus die aller meine Unsicherheit des deutschen Bahnhofdienstes, der versich nißmäßig 2 die Inal mehr Leben und Gesundheit kostet. Eder in England, und selbst eben so viel, wie der gleiche Dienst ünwerka.

5(H). Ift es vortheilhaft, die Dienste niedern Grades viel von angestellten Leiften zu laffen?

Man sollte, so viel irgend möglich, Alles, was rein mehr nische Handarbeit ist, auf Eisenbahnen von Tagarbeitern und stimmter Function versehen lassen. Der niedere Angestellte, des Function einen Namen hat, glaubt zu nichts weiter verpslicht zu sein, als zur Ausfüllung des benannten Dienstes, ohne Richt darauf, ob er seine Kräfte hinlänglich in Anspruch nimm. Viele niedere Beamte zu haben, ist gleichbedeutend mit undsom mischer Ausnutzung der Kraft. Das Stellen der Weichen, de Putzen der Wagen, das Verladen und alle Handarbeit sollte, wees in England der Fall ist, von Arbeitern ohne Functionsko zeichnung besorgt werden, die man jede Stunde anderwärts wowenden und so ihre Kräfte ölonomisch ausnutzen könnte.

501 Welches find die Gunctionen des Chefe der zweiten Whtherlung bes Gifen-

3hm ift die Beforgung ber gefammten Guterbewegung auf ber Bahn anvertraut. Er forgt für richtiges Auf- und Ablaben ber Guter, rechtzeitigen Transport berfelben caffirt bie Grachtbetrage ein, leiftet bie regulatiomäßigen Borichuffe, fertigt bie Abrechnung mit fremten Bahnen über Die gegenfeitigen Leiftungen, fer es an Transport von Gutern ober Benutung von Was den, führt bie auf alle biese Geschafte bezüglichen Notirungen imt Bucher und controlirt Die Thätigkeit bes unter ihm fungitenten Personals. Endlich leiftet er auch, an ben meisten Bahten, tem Bublifum Dienste als Spediteur, indem jett eine profie Menge von Gutern, auch abjeits von ben Bahnen, lebigfich burch Bermittelung ber Bermaltungen verfandt werben 2018 Spediteur bispourt ber Guterverwalter im Intereffe ber Abender oder Empfänger über die Art bes Weitertransportes von ber Bahn ab, Die fleuerliche ober Boll-Abfertigung :: und beforgt mit einem Worte ben gangen Transport bom Auf. bis gum Abgeben ber Guter.

Die Gehalte ber Ober-Güterverwalter betragen 800 bis

# 502. Welches ift ber Bang bes Gutervertehres in ben allgemeinften Umriffen?

Der Guterverkehr ist in Bezug auf die Arministration die ihwache Seite res beutschen Eisenbahnwesens, wie der Bersonenserkehr dessen starte ist. Der Mangel au Einheitlichkeit der Maßnahmen, der Tarife, der Behandlungsweise, lassen ihn als in wahres Chaos erscheinen, in das eigentlich Riemand einen karen Einblick hat Langfamkeit der Lieserung, Ungewisheit dessehen, Mangel an genügenden Garantien, sostematisches Resiren der Berichuldungen, behördenmäßige Schweisälligkeit, Benachtheiligung der Transportnenden durch die Regulative über sen Gateiverkehr, bureaufratische Schrössheit im Berkehre mit ein Publisum weichen Küsen die Dauptmängel, welche die verkehrende Bett dem deutschen Güterverkehre besonders früher zuschneb. Benn sich nun auch in dieser Beziehung Nandelsgesetzbuches wo des neuen Betriebsreglements, so krankt der Güterverkehr

ver deutschen Babnen, wie noch so manche andere Einrichtung an traditionellen llebeständen, deren Beseitigung wohl nur allmälz vor sich gehen wird. Je mehr sich das Eisenbahnnet durch ir Eröffnung neuer Bahnlinien verästet und je weiter sich hierem der Güterverkehr verzweigt, um so mehr erscheint die Durchstrung eines geordneten Güterdienstes, dieses wichtigsten Zwastrung eines geordneten Güterdienstes, als eine unabweisbar dringen Forderung. Daß sich die Eröffnung von Central-Reclamatick Bureaus bei den verwickelten deutschen Eisenbahn-Betriebser hältnissen immer mehr als durchaus nothwendig herausstellt, weder im Güterdienste vorkommenden Berschleppungen von Ginnangischer und raschere Weise als bisher erledigen zu können durste keinem Zweisel unterliegen.

Der Güterverkehr zerfällt zunächst, nach dem Mage der &

schleunigung bes Transportes, in zwei Hauptclassen:

der Eilgutverkehr und den ordinären Güterverkehr. Jede dieser Hauptclassen trennt sich, nach der Form der Behade lung der Güter, wieder in drei Kategorien, nämlich:

abgehendes,

durchgehendes und ankommendes Gut.

Von diesen Verkehrsarten wird die mit "Eilgutverkehr" benamm am einfachsten behandelt. Im Eilgutverkehre besteht auf be allermeisten Vahnen nur ein einziger Frachtsatz für den Trasport zwischen den verschiedenen Punkten der Bahnen. Nichtst raher leichter als die Auswerfung des Transportpreises, der se diesem Satze, nebst den betreffenden tarismäßigen Spesen Drt und Stelle des Abganges und der Ankunft besteht. Die Spesen können hier, wie bei allen anderen Gütertransporten, sein:

Vergütungen für Ausfertigung der Frachtbriefe und Fra

katurnoten,

Auf= und Ablategebühr,

Kosten des Abholens und Bringens der Güter,

Reparatur der Verpackung,

Auslagen für zoll= und steueramtliche Behandlung und die hierauf bezüglichen Papiere.

Anders ist es mit dem Transporte des sogenannten minaren Gutes. Hier werden die Transporte nach außerorden

berichiebenen Gagen berechnet, Die ber Tarif fur ben Guterver-

503 Was ift ein Zarif fur ben Gutervertebr ?

Er ift ein Die Bestimmung ber Koften für gemiffe Eransvorte enthaltenbes Schriftstid. Die Tarife werben von ben Bahnverwaltungen nach fehr verschiedenen Principien, von manben jogar ohne alles Brincip, aufgestellt Diese Berichiebenheit In vor Allem in ber bistorischen Entwicklung Des Gütertarifmefens zu fuchen. Als Die ersten Bahnen beni Betriebe übergeben murben, find Die Tarife fur ben Guterverfehr nicht nach bestimmten vollswirthichaftlichen und technischen Grundfaven aufgestellt worden, sondern nach Maggabe der Erfordernisse des Sanvels, ber Industrie und der Landwirthschaft in jenen Gegenben, welche von ber betreifenben Bahn buichschnitten murben Allmatig war in biefe Dethode eine Urt von Brincip gefommen, indem bie Bahnverwaltungen bem Weithe bes Gutes bei ber Tarifirung eine besondere Bedeutung beimaffen und bochverthige Guter in höhere, geringwerthige in medrigere Claffen eingereiht murben Go verschaffte fich nach und nach ber Grundfat eine fast allgemeine Geltung, bag Robstoffe und Robproucte mit niedrigen, Halbfabrifate mit hoheren und fertige Fabriate mit ben höchsten Frachten zu belegen feien. Allein Die Tarifennaftigungen, auf welche bas Bublifum fortwährend brangte, towie manche andere Erwägungen brachten es mit fich, daß eineine Artifel aus einer höbern Classe von Batern in eine niedriperc Claffe verfest, bag Einheitsfate für gewiffe Begenftande eufgestellt wurden, Die ein Mittelbing gwischen zwei Claffen bil-Beten ic Da nun die Motive jur Abanderung bes ursprünglichen Werthprincipes überall andere waren und fich in anderer Berje geltend machten, so ift bas Bild ber Tarife ein außerft funtes und verworrenes geworden. In ben Localtarifen ber eineinen Bahnen, wie in den immer gabireicher werdenden, einen Complex von mehreren Bahnen umfaffenten Berbandstartfen bestehen bie verschiedensten Claffificationen, und es ift allmalig to weit gefommen, bağ bem Bublitum und ben Guterexpeditions= Beamten Die Ueberficht aber Die verschiedenen Tarife verloren gegangen ift.

Eine Resorm tes Gütertariswesens ist, wie auch schon bit ten Personemarisen angeführt wurde, bringend nothwendig geworten. Es sragt sich aber nur, ob babei das Princip der gezorwärtigen Tarisconstruction beizubehalten ist. Diese Frage die sich nur verneinen lassen; das Werthprincip einem Tarist pas Werthprincip einem Tarist pas Wernnte zu legen ist vom volkswirthschaftlichen und vom technischen Tantpunkte aus zu verwerfen. Der Werth der Sie wird im Wesentlichen durch die auf die Herstellung oder auf die Ermöglichung eines Verbrauches derselben verwendete Ichaberingt; zu tieser Arbeit gehört aber auch der Transport, se wialso der Werth der Güter wesentlich oder doch zum Theile war den darung verwendeten Transportkosten abhängig ist. Du Werth der Einfluß ansüben, so daß man die Beibehaltung de Werthprincipes vom technischen Standpunkte gleichfalls nicht bestürworten kann.

Rationell und den Interessen des Publikums, sowie to Babuverwaltungen gleichmäßig entsprechend dürfte es also sowenn man den Werth der Güter bei der Taristrung vollstämt außer Acht läßt und wenn für jedes Collo Stückgut der gleich nur nach dem Gewichte zu bemessende Satz, für alle Bage ladungsgüter dagegen der gleiche, nach der Tragfähigkeit Wagen zu berechnende Satz erhoben würde. Dieses Gewick und Wagenvaum System der Tarisconstruction ist auch schon manchen Bahnen eingeführt und hat sich vollkommen bewähr so daß dessen allgemeine Einführung, mit entsprechenden liebe gangsperioden, nur eine Frage der Zeit sein dürfte. De Warischen des Einheitssatzs, dessen schon auf S. 419 Erwähren geschah, damit in Berbindung zu bringen wäre, muß der Zuse überlassen bleiben.

In Betreff der eigentlichen Preisbildung herrscht bei werschiedenen Bahnverwaltungen eine ebenso große Verschiede heit, wie in der Classification der einzelnen Güter. Gleich nur das Princip der Berechnung der Fracht nach dem Gewist der Güter einerseits und nach der Länge der Transporsen andererseits, also nach der sogenannten Centnermeile. Durch verschieden dagegen sind die bei einzelnen Bahnen innerhalb verschiedenen Classen pro Centner und Meile zur Erke

gelangenben Embensfate, Die Berechnung bejonderer Erpeditionegebühren ic Einige bemieffen ben Frachtfat nur pro Centner meile in ber betreffenden Ctaffe, stellen aber bie Nebenspefen gesondert in Rechnung, andere rechnen diese Rebenspesen in die Transportfäte em ic Es herrscht also nicht nur in Kolge ber Berichterenheit ber Methode, Die bei Aufstellung bes Tarifes beobachtet wird, fenbern noch mehr burch bie verschiedenartigen Gate in ben vielen Tarifbuchern ber Bahnen eine große Differeng, und in Folge beffen auch fur bas Bublifum eine große Bermir-Aber noch ein anderer lebetstand macht fich bei ten Babntarifen geltent. Wer bie Tarifbilder in bie hant ninimt, wird finden, bag biefelben, obwohl meiftens von fegenannten Braftitern entworfen, fast ohne Ausnahme am wenigsten praftisch eingerichtet fint. Diefe Tarifbucher werden gwar gur Benutzung für bas Bublifum ausgegeben, aber Die Tarife find fo complicit, raft aus bem Bublifum fich felten Jemand gurecht fintet Eme praftischere Einrichtung berfelben mare bringend zu wünschen

Eine Vereinfachung bes Tariswesens ist also äußerst nothwendig Der Verein beutscher Eisenbahnverwaltungen hat auch bereits beschlossen, für die sämmtlichen Bereinsbahnen eine gleichenäßige und einsache Taris-Classissischten mit verbindlicher Krasteinzuhren. Die unendliche Verschiedenheit der Taristrung der Gütertransporte, die Dissernzen der Transportbestimmungen die Complication der Abrechnungen die Schwitstigseit der Rostrungen und die, im Verhältnisse zur Fahrgeschwindigkeit, großen Zeiträume, die zwischen Aufgabe und Ablieserung der Guter liegen, sind noch eben so viele Zeichen davon, wie sehr vieser Zweig des Eisenbahnwesenst in der Kindheit liegt. Es ist Pflicht der Eisenbahnwerwaltungen, mit aller Energie nach Vervollsommung, Vereinsachung, Weschslaungung in dieser Veziesbung zu streben

1414 Berben bie Tarife gleichmaßig angemenbet ?

Die Tarife der meisten Bahnen werden nicht vollkommen rigoros angewendet und die Transportpreise nach Ort und Zeit häufig modificiet. So existiren meist besondere Zätze für den Transport von Bieh im Einzelnen und im Ganzen, sodann für gewisse Gattungen von Gutern, modisiert nach der Masse der beförrerten gleicharigen Güter, so daß bestimmte Beigünstisgungen bei gewissen Transportzegenständen "Producten, groben Wanten is eintreten, wenn die gleichmaßig versendete Masse vie Ladung eines ganzen Wagens ausmacht. Weitere Verstänstigungen werden für sortzesetzte größere Transporte durch venseiben Versender gewährt, serner in Concurrenzsallen fur gewisse Wegunstände Die Complication wird daduich noch versinehrt, daß auf verschiedenen Bahnen dieselben Gegenstände versschiedenen Transportpreise bezahlen, hier Vergünstigungen gewährt

find, tie bort nicht geiten ic

Endlich werden die Güter, welche von der einen Bahn aussgeben, auf den Wagen der andern Bahn verladen und passiren so drei dis vier siemte Bahnen. Es hat in solchen Fällen die Bahn, welche die Guter verladet, der, welche die Wagen stellt, eine Miethe fur diese zu bezahlen, die nieist nach Maßgabe der Wegstrecken, oder auch nach Beit der Benutung berechnet wird. Alle Bahnen, die das Gut berührt, erhalten Antheil am Transportpreise, haben aber wiederunt, für die Benutung fremder Betriebsnuttel auf ihrer Strecke, Antheile der Miethe an die wagenbesitzende Bahn zu zahlen Bleiben die Wagen ungebührstich lange von ihrer Besitzerin weg, so hat die Bahn, welche die Berzögerung verursacht, nieist an erstere eine, durch Uebereinstunft seitzgestellte, Strasmiethe zu zahlen

Bu diesem Behuse werden auf allen Uebergangsstationen bie Nummern und Achszahlen der von einer Bahn auf die andere

gehenden Bagen und Die Beit bes Ueberganges notirt.

Bebe Bahn hat mit jeder Rachbarbahn baher zu ben festgestellten Terminen Rechnung auszutauschen über .

Transport ber Guter in den verschiedenen Classen und Rategorien,

Benutiung ber Wagen nach ber burchlaufenen Strede jeber einzelnen Babn;

Mtethe für Wagen, welche über die gesetymäßige Beit benutt wurden.

Grenzt nun eine Bahn an trei, vier oder mehrere Nachbarn, so gibt ties monatlich 9, 16 oder mehr Abrechnungen, die controliert werden mussen und oft den Transport von Millioner Centnern Sut und Millionen Meilen, welche die Achsen de

435

505 hat man irgentwo Wagnahmen getroffen, der ungemeinen Bermehrung der Beichafte für jede Bahn, die ans dem Austnufche, der Ratification und Zahlung fo vieler und umfanglicher Rechnungen entftehen, vorzubrugen?

Mit ungemeinem Glücke ift Dies in England burch Einrichtung emes Central-Abrechnungshauses Railway clearing house geicheben Bei bem unermeglichen Beifehre Englands waren bie Bahnverwaltungen nahe baran, durch diese Abredinungen Geicajite Banterotte ju machen Rob Morifon fagte ben gludlichen Gebanten, Die Abredynungen in einem Bureau gu concentreren, bem von fammtlichen Babnen die Daten geltefert murben Geine Borichlage wurden von über 45 Bahnen aboptert, und jur Beit umfaßt ber Beschäftefreis bes Clearing house 97 Bahnen mit über 13000 engl Deilen Bahntange Tage ichlieft biefe Anftalt ibre Rechnungen fo, baf jede bethetligte Bahn ben Stand ihrer Berhaltniffe erfahren fann, mabrent bei bei gewöhnlich üblichen Einrichtung Monate bagu nothig find Allerbings gebort einige Getbfiverläugnung und praftifcher Ginn jener Bahnverwaltungen baju, Die ihr Interesse in eine solche Anstalt verschmelgen; benn ein Theil ihrer Souveranitäterechte gebt auf bas Abrechnungshaus über.

Der immer größer werdende Berkehr, das sich stets compliserter gestaltende Eisenbahn-Berrechnungswesen machte auch auf dem Continente den Drang und die Nothwendigkeit sühlbater, eine Abrechnungssoder Saldirungsstelle nach Art des Londoner kallway clearing house zu gründen. Seit 1. Detober 1871 eristiren in der That in Berlin für mehrere deutsche und in Wien sur sämmtliche osterreichischsungarische Bahnen solche Institutionen. Un der Spipe der "General-Saldirungsstelle" Deutschstands steht die Berlin-Botsdam-Magdeburger Bahn in deren Gemeinschaft dieselbe ursprünglich von 20 deutschen Bahnen gegründet wurde, derzeit gehören ihr bereits 38 Staats- und Brivatbahnen an. Der in Wien bestehende "Eisenbahn-Salds-

iaal", besten Functionen die österreichtsche Staatseisenbahn-Geschlichaft besorgt, entspricht seinem Zwecke noch mehr als der Berkiner. Die Berkiner General-Saldirungsstelle verdient namtic diesen Ramen nicht vollkommen, indem sie mehr eine General-Abrechnungsstelle ist, die verschiedenen Bahnverwaltungen mussen nämlich ihre gegenseitigen Saldi dort ansagen oder annachen, und diese werden dort verrechnet und nur zum Theile ausgeglichen Bon dem Wiener Institute werden aber die Saldi gegensseitig vollständig ausgeglichen, was eigentlich von großem Bortheite ist da es dann nicht vorkommen kann, daß eine Lahnverwaltung viele einzelne Theilbeträge an mehrere andere Verwalstungen zu bezahlen resp von ihnen zu erhalten hat.

Auch in Belgien wurde im vorigen Jahre eine Commission eingesett, welche berusen war, einen Gesetzentwurf über bie best nitive Organisation des Rechnungswesens ber Staatseifenbahnen und über die Einrichtung eines Clearing house vorzubereiten.

506. Wie merben bie verichiedenen ab- und durchgehenden und antommente Guter von ber Guterverwaltung behandelt?

Die abgehenden Güter werden, je nach dem Willen des Uhjenders, entweder von ihm selbst zur Bahn gebracht oder durch die Berwaltung mit Fuhrwagen abgeholt. Gigantische Anstalts für das Holen und Bringen der Güter besitzen mehre große engtische Bahnen, so z. B. die North-Western-Bahn an 250 Fuhrwerte nut 600 Pferden in eigenen Remisen und Ställen

Wenn die Güter auf den Stationen angesahren sind, wer den sie gewogen oder gemessen und demgemäß nach Wagenladung. Gewicht oder Maß der Preis des Transportes ausgeworsen wobei natürlich die Bestimmung des Absenders: ob die Waare al Til- oder gewöhnliche Fracht gehen soll, von Emstuß ist Entweder vom Absender selbst, oder in der Expedition der Guterverwaltung, wird nan ein Papier, Fracht brie sigenannt, ausgesertigt, das, neben allgemeinen, reglementarischen Anordnungen den Bestimmungs- und Abgangsort des Gutes, dessen Gewick oder Maß, den Transportpreis, Datum und Ramen des Absenders, Arreste des Empfängers is, und endlich die Notiz enthält, ob das Gut versichert ist oder nicht. Durch die Aussertzgung des Frachtbrieses und durch die zum Zeichen der Annahm

solgende Anforüdung des Expeditionsstempels Seitens der Apedition ver Absendestation wird ein Frachtvertrag zwischen biender und Bahnverwaltung geschlossen, zusolge dessen der Gender für die Richtigkeit ver Angaben im Frachtbriese burgt ind alle Folgen, welche ans unrichtigen, undentlichen oder un mauen Angaben im Frachtbriese entspringen zu tragen hat, zusolge dessen dagegen die Bahnverwaltung das betressende Gut mierbalb einer sestigesten Lieserzeit, gegen Entrichtung des bewesselligen Frachtgeless und unter Beobachtung ihrer Haftpslicht

de befördern und abzuliefern hat.

Eine Sauptbezeichnung auf bem Frachtbriefe ift auch noch bie, ob bas But frantirt b h bem Empfänger toftenfrei Berliefert gehen, ober ob der Empfänger tie Fracht bezahlen all. Im erstern Falle läst die Aufgabestation sich, wenn dem migeber nicht, als ficherm Manne, Die Summe ohne Wefahr metunt werden fann, ben ungefähren Betrag ber erwachsenben Prachtbeträge beponiren und gibt bann bem Briefe noch em Baner - die Frankatur- Note - nut, auf welches jede Bersaltung ben ihr zufommenben Betrag notitt und ben Wefammtetrag als Schuld der nächsten Berwaltung an fie betrachtet Bon der Empfangostation geht die Frankatur-Rote sodann zurück, at jete Bermaltung belaftet bie nachste mit ber gangen Stimme, ne auf ber Frankatur-Rose enthalten ift. Auf biefe Beife burch as Belaften hinwärts und jurud, allerdings nut verfchiebenen Betragen fommt jede Bahn auf Die einfachste und sicherste Weise in threm Gelde, und die ursprüngliche Ausgabestation rechnet, ach Empfang ber zurücksmmenben Frankatur-Rote, nut bem sufgeber den genauen Frachibetrag ab, was vorher nicht möglich ar, da die erwachsenden Frachten und Spefen im Voraus nur den wenigsten Källen genau bekannt sind

Im Falle der Aichtfrankrung wird der Brief, mit der Beichnung der erwachsenen Berlags, und Transportsosten, von
der Berwaltung der nächsten ganz einfach als Werihpapier,
inchsam als baares Geld, übergeben und in Rechnung gestellt

347. Was beifit , das Gut ift perfichert"?

Gewisse Gesellschaften und Anstalten, "Affecurang-Austalter nannt, übernehmen gegen eine bestimmte Bergutung Die Be

pflichtung, alle Schaben, geichehen fie nun an Trauspengegeftanben ober Transportnutteln ber Gifenbahnen, nach Abidabers, verjetben gu verguten Einige biefer Anftalten verquen or Editen, bie burch feger entstanden find; andere übervebnit die Berückerung gegen alle Arten Schäden an todtem Dave :britte entlich gablen ben Angehörigen von Passagieren mit & annen, Die bei ber Reife ober im Dienft verungliidten, ober 123 um verstümmelt ober beichäbigt wurden, gewije, gemlich bei ? tente Gunimen aus, wenn riefe Personen, burch Enmont einer fleinen Summe, ober burd Anfauf eines Berficherung ideined, ihr leben und ihre Gefundbeit versichert batten 🗬 nun verhaltniffniafig außerorbentlich wenig Giter beidal merten ober abhanten fommen, noch feltener aber fich Ict m gen und Berlepungen von Perfonen ereignen, fo bleibt tei # ftalten meift, nach Auszahlung aller Entschädigungen . bod ein bedeutender Bewinn von der fleinen, aber fehr vielfad > gebenden. Berficherungesteuer Bis ju einer gewissen Werthe ! versichern bie meisten Bahnen ihre Transporte ben Abient ielbst stillschweigend und ohne Bergütung, und nur für bedat Berficherung muffen bann Bramien ober Steuern berabli moden die indeh immer verhältnifmakig niedrig fint. In neien Beit haben auch viele Babnen eine Berficberung für rechte Ueberfunft ber Guter eingeführt, b b. eigentlich : fie laften i rafur, baft fie nichts weiter ihun, als was ihre Pflicht ift id eine Berficherungeprämie bezahlen!

# 50% Werden nach Ausfertigung biefes Frachtbriefes die Guter abgefandt?

Tie werden von den Güterböden aus, wo sie verwogen at registrirt wurden in die Güterwagen gebracht werladen hats sie auf den Böden durch Schuld der Absender Wangel an Ind position is langer, als statihaft ist, gelagert, so ist dassit das geld zu bezahlen Der Führer jedes Zuges besommt ein der ihn seichnis sammtlicher auf seinem Zuge besindlichen Güter ind speciell nach Abreisen sorgiam getrennt und deutlich bezoden so dass er übersehen kann, was er auf seder Station abzumt welche Wagen mit ganzen Ladungen er da zulassen hat In Berzeichnis heißt Frachtsarte und ist, se nach Art der sind und der Größe des Zuges, ost ausgerordentlich amidinglich

gleiches, noch vollständigeres Berzeichniß wird in die Bucher ber Güterverwaltung, welche man mit dem Ramen Register bestegt, eingetragen Sind alle diese Förmlichkeiten erfüllt, so setzt sich der Zug in Bewegung

500. Wie ift Die Mantpulation mit durchgehenden Gutern?

Dieselbe ift nur nennenswerth, wenn irgend ein Berhältniß; Differeng ber Spurweite, bes Bagenfustemes, ober Die Douanen ic. ein Umlaben ber Guter nothwendig macht; benn bann muß eine Uebernahme nach Bahl, beziehentlich auch Gewicht, und Austaufch von Beicheinigungen über biefe lebergabe und bas Ueberweifen erfolgen Conft besteht bas gange Berfahren im Eintragen ber Frachtfarten in Die Bucher ber Durchgangebahn, bebuis ber Controle bei ben gegenseitigen Abrechnungen. Um die Berwaltungen der Durchgangsbahnen von jeder Verantwortlichkeit zu entlaften, werben bie birect verlabenen Wagen entweder nut Schloffern ober nut Bleiverschluft Blomben, in der Beife, wie Die Steuerbehörden ihre Berfchluffe bewirfen Gettens ber Aufgabestation verseben. Die Empfangsstation bat es fonit - wenn etwa Differengen ic vorkommen - lediglich mit ber Aufgabestation zu thun, mofern die Plomben unverletzt find, weit alle Zwifchenstationen und Berwaltungen offenbar gar nicht zu ben Gutern felbst gelangen fonnten.

510. Was gefdieht mit antommenten Butern?

Wenn Güter auf einer Station anlangen, so werden die Frachtfarten in die Bücher der Station eingetragen. Zeigt sich bei der hiermit verbundenen Revision, daß ein Collo sehlt, so soll die Bersandtstation umgehend davon benachtichtiget werden; man soll hiermit nicht vielleicht zögern, in dem Glauben, das sehlende werde schon ohnedies eintressen. Das sür solche verschleppte und überzahltige Güter, überhaupt sür Anstände bei Berladungs- und Gewichtsdissenzen bestehende Reclamations-Bureau erhält tägslich Napport über das Resultat der Güterredissionen und hat nun Abhilse zu schaffen, wenn Unordnungen vorgesommen sind Bei richtig angekonmenen Gütersendungen werden die zugehörisgen Frachtbriese sosort an die Adressaten, durch besondere verspflichtete Boten, ausgetragen und der Frachtbetrag eincasstrt

Erst nach Erlegung der Fracht wird bas Gut ausgeliesen Ministe reglementarische Bestimmungen geben indes, bei zu war Lieserung es sind gewise Lieserungsfruten zwischen den vonzubenen Diten in dem Regulativ über den Guterversehr seinzeich den Empfangern bas Recht seine Fracht zu zahlen Rad bestimpfange der Fracht wird das Gut entweder dem Abiesagegen eine kleine Bergutung zugesahren, oder von ihm abgebeider, nach seiner Bestimmung behnis baldigen Weitermanste tes, gegen Entrichtung eines Lagergeites, auf den Guterbert liegen gelassen

511 Wirb die Fracht emmer gleich und bon bein ismpfanger ober Ausgebe r jablt?

In der Riegel, ja; bech gemeßen besannte und viel (wit re sendende Handelshauser die Bergünstigung, blos periodich de Frachtbeträge bezahlen zu brauchen was ihnen Zinsgenuß. Bequemilichseit ze gewährt. Es werden ihnen zu diesem Bewgesonderte Büchernotizen gemacht, was man "ein Conto eronns nennt. Ferner ist es auf vielen Bahnen stattbast, daß der Absender von der Bütererpedition den Betrag einer Fracht mit diebenspesen als Provision ze ze erhebt, den der Empfange "zahlen hat. Die entsprechende Güterexpedition am Bestimmungs orte cassiste die Fracht vom Empfänger wieder ein und rechnet wet Aufgabestation ab. Dies Verfahren, Rach nah mie genann vermeidet Hins und Hersendungen von Baarbeträgen

512 Inwiefern haftet bie Bahnvermaltung für die ibr jum Transporte unt m

Michtens haftet die Bahnverwaltung für ben Schaben m. der burch Verlust oder Beschädigung bes Gutes von der Emplong nahme bis zur Ablieferung entstanden ist, wenn sie nicht zu de weisen im Stande ist, daß der Berlust oder die Beschaften durch höhere Gewalt die major, durch die natürliche Beschaften heit des Gutes, namentlich durch innern Berderb. Schwinzen gewöhnliche Leckage zu, oder durch äußerlich nicht orfen bat Mängel der Verpackung entstanden ist. Das Gut wird erzt nich einem bestimmten Zeitraume in Deutschland nach vier Wocher als in Verlust gerathen betrachtet, worauf die Entschädigung von Seiten der Bahn zu leisten ist.

Zobald ber im Frachtbriefe bezeichnete Empfänger bas Gut angenommen und bas Frachtgeld bezahlt hat, erlicht jeder Unspruch gegen die Bahn, nur wegen solcher Verluste oder Veschädigungen, welche bei der Ablieferung äußerlich nicht erfennbar sind, kann die Bahnverwaltung auch nach der Annahme und nach Bezahlung des Frachtgeldes in Anspruch genommen werden

Die Bahnverwaltung baftet für den Schaden an solden Gütern nicht, die im Einverständnisse mit dem Absender in undebecken Wagen transportiet werden, ebenso werden auch von derselben Gewichtsmängel nicht vergütet, soweit für die ganze duichlausene Strecke das Fehlende bei trockenen Gütern nicht mehr als ein Procent bei nassen Gütern nicht mehr als zwei Procent des im Frachtbriese angegebenen und durch die Absendestation seltgestellten Gewichtes beträgt

Die Höhe bes Schabenersaties wird nach Maßgabe bes von bem Beschadigten nachzuweisenden Werthes bes verlorenen Gntes bemessen, insofern dieser Werth eine bestimmte Summe in Deutsch land 20 Thaler pro Centner nicht übersteigt. Der Absender muß, wie bereits erwähnt, eine besondere Pranie bei der Absendung erlegen, wenn im Falle eines Berlustes der Schabenersat

biefe Gumme überfteigen foll

Die Bahnverwaltung haftet aber meutens auch für jenen Schaben, der durch Berfäumung der Lieferzen entsteht, der Entschädigungsberechtigte muß diesen Schaden nachweisen und erbätt dann als Ersah einen bestimmten Antheil der ganzen Fracht der in Deutschland, im Falle die Bersammin nicht mehr als 24 Stunden beträgt, den Betrag der halben Fracht im Falle langerer Versäumung den ganzen Frachtbetrag nicht übersteigen darf Wenn sich der Absender einen darüber hinausgehenden Schadenerschaft sichern will, so muß er eine besondere Vergütung bezahlen

Besonders scharf sind die riedfälligen englischen Gesethesvorschriften, durch welche die Eisenbahn nicht nur als Besorderin der Guter Carrier of goods betrachtet werden kann, sondern in Folge der ihr auserlegten weitzehenden Vertretungspflicht

nahezu als Berficererm aufgefaßt werben muß

<sup>513</sup> Durch welche Beftemmungen werben Die Berhaitniffe bee Guterverkebres ge regelt?

Durch publicime Regulative, Erfenbahn-Betriebs

Meglemente, Reglements für ben Güterverlen genannt, nebst ben zugehöngen Transportrarifen, welche er weber die Transportbedingungen einzelner Bahnen ober die bei einbarungen größerer Complere von Bahnen, in Betreff tw Güterverlebres, enthalten

Mit Aufftellung von Bahn-Betriebe-Reglemente fann man nicht vorsichtig genug vorgeben, wegen ber großen vollswin ichaftlichen Wichtigfeit ber Frage Das Berriebs-Reglement bi ret tie Grundlage, ober genauer gesprochen, bas Bedingmibe" für ben Frachtvertrag, welchen bie Babnen mit bem Bub im abfoliegen Die Claufein und Confequengen Diefes Gradier. trages find fur ben handel von großer Bedeutung. Ben fant hängt in hohem Grate Die Naschheit und Sicherheit bes Trans portes, eine prompte Bewältigung tes Berfebres, eine coulim unt leidite Abwidlung bes Frachigeschaftes, Rlarbeit unt Rechtsiderheit in den Beziehungen zwischen Transport-Besollschafte und bem verfehrtreibenten Bublifum ab. Je mehr ein Ban-Betriebe-Reglement ben Interessen aller betheiligten Miette mi ben Erfordernissen des Handels in feiner jeweiligen Eniwid am entspricht, beito mehr wird bem Guteraustausche bes Lantes Dient fein, und umgefehrt, je mehr Unftante in biefer Smit obwalten, besto ichwerer wird bie Weschaftswelt bas Binbern : empfinden, welches ihr damit in ihren Sperationen bereiter !! und besto lauter werben bie Rlagen und Rufe um Abbilje fo bören laffen

Bon hervorragender Wichtigkeit ist in dieser Richtung twiest 1 Detober 1870 in Kraft getretene Betriebs-Reglemen wir die Eisenbahnen im nordentschen Bunde, nunmehr Berned-Reglement für die Eisenbahnen Deutschlands", welches den michteren diesfalligen Regulativen gegenüber als ein bedeutente Fortschritt bezeichnet werden muß, wenn auch nicht geläus werden sann, das dasselbe an jenen Stellen, worten die Reductes Publikums unzureichend gewahrt, beziehungsweise die Bereichtungen der Bahnen und ihrer Digane mangelhaft prämisient, Manches zu wunschen übrig laßt. Diesem schließt sich aus das neue Betriebs-Reglement auf den österreichische ungarunder Bahnen vom 1 Juli 1872 mit nur geringen Abweichungen ist

514. Gibt es nicht gang ober therlweife vom Transporte mit Elfenbahnen ansge-

Auf den meisten Bahnen dürfen alle der Selbstentzündung oder Explosion unterworfenen Gegenstände, z. B. Schiefpulver, Schiefbaumwolle, geladene Gewehre, Knallpräparate, Fenerworfstörper, Ritroglycerin, Dynamit, pikunsaure Salze ic, ferner alle solche Gegenstände, deren Form, Umsang, Gewicht oder sonstige Beschässenheit den Transport mit den Tisenbahnzügen nicht zuläßt, zur Besörderung gar nicht zugelassen werden Auch besteht häusig der sogenannte Postzwang, zusolge dessen Giterfendungen, die nicht ein gewisses Gewicht haben, ferner Vocumente. Edelsteine, echte Perten, Preciosen is nur mit den Bosten besördert werden.

Gewisse Güter, wie Aether, Raphtha, Collodium, Altohol, Mineralfäuren, Firnisse, Reibe und Streichzünder, Phosphor, gesetrete Wolle und Wollabfälle, Petroleum, Gemälde und andere Kunstgegenstände, Giftstoffe ic., werden nur bedingungsweise zur Besörderung angenommen, wenn sie nämlich bestimmten Borichristen betreffs ihrer Berpackung, allfälliger Begleitung ic. entsprechen.

515. Beldes find Die bem Gutervermalter untergebenen Beamten und Arbeiter?

Die Expedienten auf ben verschiedenen Stationen, die mit Führung ber Bücher, welche ben Güterverkehr betreffen, den Rottrungen, welche sich hierauf beziehen, mit Eincassung der Frachten und Einrechnung berselben in die Hauptrasse, mit Ausfertigung der Frachtbriefe und anderer fur den Transport nöthisgen Papiere beschäftigt sind Diese Beamten haben, neben sestem Gehalte von 300—1000 Thalern, meistenorts Antheile am Bewage der auf ihren Stationen vereinnahmten Frachten

Auf ten Güterbören fungiren für die unmittelbare, prakeniche Behandlung der Güter die Bodenmeister, die nut Beaufsichtigung des ganzen Lades und Aufspeicherungs-Versahrens und der technischen Uebernahme der Güter beauftragt sind Sie beurtheilen die Tüchtigkeit der Emballage, die Transportsfahigkeit des Gutes, behüten die Administration vor Verlusten durch Beschadigung der Güter, besehligen und controliren die Arbeiter bei der Behandlung berselben zu Kur sehr umsichtige.

gewisenhafte und fachgeübte keute, i B. ehemalige Markbent großer Handlungshäufer is sind berführ tlichtig Ihre Gebal variren von 250 – 600 Thaler Wage mei ster besorgen zu ven Stationen die Verwägung der Güter und suhren die heim bezüglichen Notizen Meckt nuden sich auf den Güterböben am Anzahl verpflichteter Packer, die im Umgange nich den Giner geibt sind, nut diesen aber zusammen arbeiten, da deren phosow Kräfte weist nicht ausreichen, ze nach dem Bedarse vest Verlebies varirende Anzahlen von Guterbodenarbeitern, zu denen man tie zuverlässigsten, ehrlichsten Leute auswählt

516, Wie ift bie britte Abthellung der Gifenbabuvermaltung, Die des Wieges et Berte, organifirt?

3hr fteht, wie ichon oben erwähnt, häufig ein Technifer vo. rem biefest gange Departement untergeordnet ift und ber Babn erhaltunge: Chef ober Dberingenient beift Sie um ba aber hat biefes Departement biefe Spite nicht, und Ingement für einzelne Bahn-Abtheilungen fungnen unmuttelbar unter V Hauptvermaltung Die erstere Enrichtung ift, mit Rudficht auf Einheitlichkeit aller Magregeln, vorzuziehen Unter ben Ing nieuren bejorgen die ununttelbaren technischen Arbeiten an tr Unterhaltung ber Bahn Die Bahnmeifter ober Oberba." warter, unter riefen wieder Die Bahnmarter, unter Be bilfe von Arbeitern, bie in größerer ober geringerer Angol nach Berarf, angenommen werben Bei ben, unter ter jett meistenores complicirten Bermaltungsform, umfanglichen icher lichen, calculatorifden und graphischen Arbeiten ber Ingenieur find fie auf ihren Bureaus burch Affistenten . Beichner , Geie tare, Megistratoren, Experienten und Schreiber, furg burch vol ftanbige Bureauperfonalien unterftutt

517 Welches ift Die Function ber Cber-Ingenieure ober Ingenieure beim Bertite ber Gifenbahn?

Unterhaltung bes Weges, der Werte und der Gebäude, aus aut die, welche jür Herstellung neuer Anlagen bei schon betriebend Bahnen nöthig sind, ausgesührt Erwerbungen von Grunt und Boden werden vom Ingenieur vermehen um abgeschäpt und

bei Grund-Eigenthumeveranderungen ber Babn von ihm bie erften Berhandlungen gepflogen Die laufenden Arbeiten an ben Geleisen, Justirung von beren Lage, Austaufch icharhafter Dberbautheile, Schwellen, Schienen, Ragel, Reile, Reparatur ber Echaten an Bojdungen, Dammen Einschnitten, Echabhafrigfeiten ber Bruden ic, werben von ihnen im Allgemeinen angeordnet und ihre Musführung burch niebere Beamte beauffichtigt. Dieje Ausfuhrungen werben von ihnen bei wohlorganisirien Berwaltungen im Anjange bes Jahres nur gang fummariich veranschlagt, die Anschläge werden von der Tirection geprüft, modificiet ober genehmigt und bem Ingenieur bann, innerhalb ber Gefammisumme bes genehmigten Unschlages, freie Berfügung gegeben, so bag er Gelber, je nachbem tid bie Berhaltuiffe mi Laufe bes Jahres gestalten, von einer Unschlagsposition, mo fie sid zu reichlich zeigen, wegnehmen und einer andern zuwenden tann. Es ift nicht zwedmäßig, Diefe Beamte burch zu fpecielle Borichriften und Voranschlage im freien Santeln allzusehr zu behindern Bu betaillnite Voranschläge verleiten zu weitgehenben Anjorderungen, und zu große Beschränfung der Disposition bringt Gleichgültigkeit gegen ben Beruf hervor, erzeugt Tenben; auf Abwälzung ber Berantwortlichkeit und nimmt bas Intereffe an der Defonomie, wodurch berfelben am allermeiften gu nabe Dan ftelle vertrauenswürdige Dlanner an und vertraue tiefen auch ; bas ift, wie alle Erfahrung lehrt, ber vortheilhaftefte Weg zur Erzielung bes besten Geschäftsganges und ver wahren Defonomie Am Enve jedes Jahres haben Die Ingenteure Rechenschaftsberichte zu erftatten, in benen Die Bermendung ber genehmigten Summe nachzuweisen und zu motiviren Größere Bauten und Ausfrihrungen, beren Koften über eine gewiffe festzusegende Summe 200 bis 500 Thaler binausgeben, bat ber Ingenieur, unter Beifügung von jummarifdem Unichlag und Beidnung, bei ber Direction ju beantragen

Pramien und Gratificationen für beste und billigfte Unter-

haltung ber Stieden find zwedmäßig

Bei beabsichtigten Neubauten erhält ber Ingenieur von ber Direction Auftrag Plane und Anschläge vorzulegen, oder über Ausführbarken von vorgeichlagenen Anlagen sich gutachtlich zu äußern. Die Ansführung ber Neubauten hat er selbst zu wieden,

ebenso größere Reparatur-Aussührungen, bei venen Einwirtung wissenschaftlicher Intelligenz von Nuten sein kann. Ingenieure beim Bahnbetriebe sollen wissenschaftliche, ro Angenieure beim Bahnbetriebe sollen wissenschaftliche, vor Allem aber praktische, umsichtige, revliche Techniker sein, die das Andreichende dem Bollkommenen vorziehen, daher ökonomisch, ohne Unauserei, zu versahren und die ihnen untergebenen Kräfte zweckmäßig zu benutzen wissen. Man beschränke ihre schriftlichen Arbeiten so viel immer thunlich, damit sie ihre Kräste auf Beansplichtigung ihrer Bahnstrecken, die reise Aus- und Durcharbeitung ihrer Boranschläge und Projecte und vor Allem auch das Fonsstrecken in ihrem Fache wenden können. Es gibt kaum emzischen Geschaftlicheres rem Eisenbahnwesen Schärlicheres, als gegen den Forschillt apathisch gewordene, verphilisterte, zu technischen Calculatora berabzesunkene Ingenieure, deren Intelligenz und Studium nicht

weiter reicht als die Bahn, der sie gerade dienen. Die Gehalte der Ingenieure in Deutschland variiren zwischen 500 und 1500 Thalern, die der Ober-Ingenieure bew Betriebe zwischen 1000 und 3000 Thalern. In England und Frankreich sint riese Ingenieure oft sehr hoch remunerirt. I Deutschlant ist turchschnittlich jede Bahnstrecke von circa 8 Mailen, in England und Frankreich jede Strecke von 17 Meilen meinem Ingenieur besetzt. Ober-Ingenieure fungiren nur st

ganze Linien, gleichviel welcher Länge.

514. Wie fint bie Affiftenten, Beichner, Expedienten und Das Bureauperfont ir fcaftigt?

Der Assistent des Ober-Ingenieurs oder Ingenieurs ist der Alter ego desselben; er vertritt ihn in Abhaltungsfällen, bewisichtigt, projectivt, veranschlagt, ganz wie der Ingenieur selbisiedoch stets unter dessen Aufsicht und Vertretung, daher mit wirderer Berantwortlichkeit. Zur Ausfüllung dieser Stellen genignzüngere Leute; ihre Gehalte wechseln zwischen 250 und 900 Thalern. Selten haben Ingenieure, deren Strecken nicht über Siss 6 Meilen lang sind, Assistenen. Die Secretäre und Spedienten sertigen, unter Anordnung und Anleitung der Technika, die Anordnungen, Berichte und Anschläge; die Schreiber wie Copisten schreiben sie ins Reine. Die Zeichner (Eleven) ungenach den Stizzen der Techniker. Plane und Krojecte auf, wo

messen auch wohl an Dri und Stelle Anlagen, Grundstücke, mvelltren und steden ab Es sind dies junge Techniker, die sich zu Ingenieuren heranbilden Bei Staatsbahnen, wo Berichte Anschlage und Zeichnungen in mehreren Exemplaren durch mehrere Behörden zu geben haben, müssen die Bureaus der Techniker ziemlich start mit expedirendem, schreibendem und zeichnen dem Personal besetzt sein

519 Ber beforgt, unter Aufficht und Anordnung der Ingenieure, Die Ueber wachung bes Babutorpere und die Reparaturen an demfecben ?

Es geschieht ries burch die anserordentlich wichtige Beamienclaffe ber Oberbahnwarter Bahnmeifter, Bahnauffeber . Diefe Leute, Die häufig zuerst aus ber Bahl ber Borarbeiter beim Baue, sobann unter ben Bahnwärtern zo gewählt werben, follen intelligente, ruftige und runrige Manner fein. Beffer ale chemalige Militars, Die man baufig in diesen Stellen fieht, eignen fich fur Die Junction ber Dberbabumacter Bewerbsteute, beien Blid an technischen Auschauungen geübt ift, Zimmerleute, Mauter, Steinbrecher ic. Den Dienst lernen fie gang praftijd burch ben metern Dienft, ben fie spater beauffichtigen follen. Es ist gut, wenn ihr Bilbungsgrad fein ju hober ift, bamit fie ihre Posten nicht als llebergangsstellen betrachten, wie zu boch gebilbete Technifer, Die aus Roth Stellen von Bahnmeistern annahmen, was besonders früher in vielen Staaten, deren Schulen mehr gelehrte Technifer producirten, als bas Land brauchen fonnte, der Kall war.

Die Bahnmeister sind die nächsten Borgesetzen der Bahnwärter und Arbeiter auf der Bahn, auf einigen Bahnen auch der Weichenstellerze, auf den Stationen. Durchschnitzlichzit sede Meile Bahn mit einem Bahnmeister besetzt. Er hat diese Strecke täglich zu begehen, den Tienst der Wärter zu controliren die Arbeiten, die sie an der Bahn vorzunehmen haben, anzuordnen, ihnen das nöttige Material zu verschaffen, ihre Anliegen um Urtanb, Rutzungen ze weiter zu besördern, Berzeichnisse über die auf seiner Strecke besindlichen Arbeiter, deren Löhne, Arbeitszeiten ze. zu suhren und für Zahlung verselben besorgt zu sein. Ihm siegt die Vertheilung der Berbrauchs-Materialien, Heizung, Del, Wertzeuge ze., an die Bahnwärter ob; er hat sur das Inven-

tarium feiner Strede, Die Bermenbung bei wom Ingenieur babin bisponirien Dberban: und Baumaterialien und ben gam Bu ftant feiner Babuftrede in allen ihren Theilen gu baffen Em fammitiden Melbungen macht er an ben Ingenieur mit ben s in tienftlicher Begiehung allem verfebre. Er bat bie gubrann liften ber Watter unt Sulfemarter gut führen Er muß, = biefen Anforderungen ju genügen, gebilber genug fein um geid fein gut fonnen nicht gu gebildet, um ben Con bei bir einem Befebre mit ben unterften Schichten bes Arbeiterftanbes nicht : velfehlen Bute Dberbahnwarter gute und mobifeit unterhand Bahn und gutes Bachterperfonal fint baber fast gleichberen . Dinge Der Gebalt ber Bahnmeifter fteigt nicht über 700 " tft felten unter 250 Thaler Die uterften Babnvermalum: taffen bie Babinmeifter in befondere fur Diefen Broed an? Babn erbauten, bequemen Saufern wohnen und gemabren bet acmiffe Raturalgenuffe Bergung Licht ie

520 Weiches ift bie unterfte Schicht bes mit ber Bahnbewachung und finnt trong benuftragten Berfenale und mas find bie Annetionen berfelben?

Se fint bies bie Bahnwärter , Wächter , beren Stellvermittie Signal- und Weichenwarter, die Wächter bei besorden Antagen Zugbrücken eisernen Brücken, Tunneln, Krambelleusen ze , Rachtwächter und endlich die Handarbeiter, be Tagelohn stehen

Tie Bahnwärter haben auf vielen beutschen Bahnen zweit Junctionen, nämlich die Bedienung der optischen Signa. Ter Wegbarrieren und die Beautsichtigung des Zustander a Bahnkörpers und Oberbaues Auf den Bahnen, die teine wischer Signale baben, kann der Bahnwärter seine Kräfte bei? Bahnreparatur selbst nüglich machen, was ösenomisch und die Gute der Arbeit sörderlich ist, weil 8 bis 9 solcher Prantauf jeder Dieile Bahn sungiren und die vorkommenden Abent genau kennen lernen. Too aber optische Signale siehe obedetehen, da sind die Bahnwärter an die Signale siehe obedetehen, da sind die Bahnwärter an die Signalverrichtung war den Gang der Signale verautwortlich sind. Viel Zeit kantibuen auch sonst der Schließen der Barrieren an den Wendergängen bei herannabenden Zügen, da viele Borrichungen

sige, durch welche Schlagbaume auf große Tiftan; bin geideleffen werden, haben jetz ten Dienst vereinsacht. An sehr ischer gestegenen, wichtigen Wegübergangen über tie Bahn sint, blos nur Beaufsichtigung rieser gesährlichen Sielle beauftragte, Barrierens wärter aufgestellt. Unter unmitteltarer Aussicht unt Wittmirstung der Bahnwärter geschehen tie kleinen Reparaturen an Geleise und Bahnkörper. Sie melten tie Schäten taran, so wie antere Borkommnisse, tem DbersBahnwärter, mit tem sie allein tienstelich verkehren.

Auf den meisten Bahnen in tem Bakabencachungepersonal auch die Anssicht über ten Zustant ber Telegeapbenleitungen

übertragen.

Die Gehalte ter Bahnwärter wechseln zwischen 120—3000 Thalern. Auch sie wohnen meist in Häusern, tie für sie an ter Bahn errichtet sint unt Raum zur gesunten Unterbringung einer Familie bieten, genießen auch hie unt ta ficie Heizung unt Besleuchtung. Die Stellvertreter unt Hilsewächter haben, ta ter Dienst auf ten meisten Bahnen Tag unt Racht gleichmäßig sortsgeht, die Function ter Wärter zu ten Zeiten zu versehen, wo dieselben ruhen.

Es würde über die Grenze Dieses Wertes binaussühren, wenn wir hier auf die Functionen ter Wächter und Wärter bei beson-

teren Anlagen zc. eingeben wollten.

Der Dienst ter Nachtwächter bezeichnet sich turch teren Ramen.

Die Arbeiter auf ten Bahnen, welche sich mit Reparaturen der Geleise und des Unterbaues besassen, sind in Colonnen getheilt, deren jede einen sogenannten Borarbeiter hat, welcher die Arbeiten leitet. Arbeiter-Colonnen, die lange auf derselben Bahn

und Strede arbeiten, sint werthvoll.

In Frankreich geschieht die Bahnunterhaltung und Bahnbes wachung in etwas anderer Weise. Den Barrierendienst und das Signalisiren mit der Fahne 2c. bei Ankunst des Zuges besorgt die Fran des Bahnwärters; sie ist Beanter und erhält pro Tag eirea  $3^{1}/_{2}$  Silbergroschen. Der Dienst dauert von früh 6 W bis Abends 6 Uhr; für die Nacht sind besondere Wächter bestell welche die Strede etwa  $3/_{4}$  Meilen begehen, die offenen P

Edmitt, v. Beber's Gifentabnwefen. 3. Aufl.

schießen und eiwaigen Nachtzugen ihre Unwesenheit durch in Lateine befunden. Der Bahnwarter, also der Mann der Batierenwarterin, sangirt als Garde de ligier und steht unter einer thes des eigenpes Borarbeiter, dieser seiziere hat eine Sieke von etwas über eine halbe Meile in Dronung zu halten weg er die Männer der Wärtermnen benützt, und nimmt, we die zu einer Colonne von 6 Mann nicht austreichen, noch Abadauf. Tiese 6 Mann sind Jahr aus Jahr ein beschäftiger und erhalten ein Gehalt von 250 bis 270 Thalern

521 Briches find bie Gunctionen bes Chefe bed vierten Theiles ber Betrieb to tung bes Maidinenmeiftere Ober Dafdinenmeiftere Baidinenmeiftere Bagotte rungs und Wertftatten-Chefe

Diese Functionen gehoren unter Die wichtigften von allen Bie ber Corge bes Ingemeure Die Dbbut über alle unt weglichen Theile ber Bahn anvertraut war jo bat ber Dant nenmeister mit ben beweglichen Theilen berfelben gu thur & hat Die Betriebsmitter Locomotiven, Tenber, Wagen, Dranges in gutem Stante gu haiten, ihre Bermehrung, int Einvernehme nut bem obeiften Betriebsbeamten, ju beautragen , Bort' " für bie Conftruction ber neuanguichaffenten Borrichtungen gengemage Abanderung ber alteren gu thun. Die Art unt ber größerer Reparaturen wurd von ihm angeordnet, er beit mis wenn Betriebsmittel, behufs ber Meparatur, aus bem Dens genommen werden follen, übergibt bie neuen und Die reparit. auf feine Berantwortung bin , als tienstfabig , wieder bem & febre Er bestimmt bas zur Berwendung fommente Ben 2" Schmiermaterial besorgt Die Materialien, welche gur Reparate und gum Reubau ber Locomotiven und Wagen gebrauch ac ben, theils feluft theils beantragt er beren Beichaffung bat! Direction Er ift Borgefettel ber Wertführer in ben Mieunt oberfter Leiter fammtlicher Arbeiten in ben Werkstein, vertor-Die Kräfte, vermehrt oder vermindert fie nach feinem Gincunts und läßt bie Gegenstände nach bem Stud ober im Tagelobi auführen Er ist ferner Chef bes Fahrpersonals: ber L'ocome " führer und beren Bortente, ber Beiger Feuerleute, , bei Mans nenwärter in ben Remifen, ber Dlafdinenputer, Waffervumre -Er projectirt neue mechanische und Wertstätten-Antagen unt to anschlagt fie; er macht Berichläge zu Beannen-Unstellunger

einem Departement, prüft ober läst tie Vehrlinge und Vocomowführer prüfen, belohnt und bestraft Dienst- und Dies plinatvergeben ibeils selbst, ihrits beantragt er Belohnungen ober
ötrasen bei ber Direction

Endich ist er verantwortlich fur die in seinem Tepariement verwendeten Geider und hat der ihm vorgesepten Direction umschende Rechenschaft barüber abzulegen Zur finhrung des aussedehnten, hierzu nötligen Nechnungswesenst ist ihm ein vollständig beseites Rechnungsbureau zugegeben. Da ihm die klenntstiss von den Tigenschapten der Materialien vor allen anderen Beauten bewohnen nink, so ist ihm an den meisten Nahnen uch die Berwaltung des allgemeinen Materials Magazins über ragen. Es ist zweismäsig, den Maschinenmeister in seinem Departement mit möglichster Freiheit des Handelns auszurusten ab von der Energie der Turchsubenung seiner Entschliehungen Sehr oft die gauze Regelnüsigseit, Wohlfahrt und Siederheit des Betriebes abhängig ist

Die Gehalte ber Ober-Maidenenmenfter varitren gwischen

1400 und 2500 Thalern

522. Bad verfteht man unter bem Material-Magagine einer Gifenbahn?

Es ift bies eine Anstalt, welcher Die Beichaffung fammiticher Raterialien für den Bahnbeirieb und die Reparaturbauten überragen ift, an welche sie alle, theils wirklich, theils blos burch Buchung, abgeliefert, von ber fie nach ihrer Bute, auch nach Bewicht und Mag, untersucht, übernommen ober zurückgewiesen verten, und durch welche dann die Wiederverausgabung an tie betreffenden Berwaltungszweige erfolgt. Diefer bedeutenden instalt steht meist, unter Oberaufsicht bes Maschmenmeisters, in Material-Berwalter vor, der, mit Gehilfen, die Material-Lusgabe und -Einnahme beforgt und bas hierauf bezügliche Rechnungewesen führt, bas, ber ber Mannigfalugten ber Wegenfante und ber unendlichen Berschiedenheit ber Berwendung, sehr unifänglich ift. In gewissen Zeitabichnitten wird burch Bereleichung, Radiwägung, Meffung aller vorhandenen Materials naffen , Gegenftanbe , Wertzeuge , Utenfilien ic , mit ben ale pereinnahmt und verausgabt von ber Diaterialverwaltung geuchten, Die Richtigfeit von beren Rechnungsführung, fo wie ber

allgemeine Zachrerhalt geprüst; dies nennt man: "eine Invenm niaden". Das vorhandene und das verausgabte Material mis, wenn das Magazin richtig bewirthschaftet wurde, dem anze ichasiten gleich sein.

523 Durch welche Beamte wird ter Majdinenmeifter zunädft in feiner Junist unterflust?

Turch seine Assistenten, tie Werksührer Unter-Maschinamenter, Vorleute in ten Werksätten; durch die Vorleut ki Leitung tes Zugdienstes; durch den Rechnungssührer bei Riew ichrift der Geldverhältnisse seines Departements; durch ki Platerialverwalter, dessen Function soeben besprochen wurde, ki Lerausgabung und Vereinnahmung des Materials.

524. Welches ift bie Function ber Affiftentenfund Wertführer?

Der Alffistent vertritt ben Maschinenmeister in Abwesenheit fällen unt hat, unzer Bertretung resselben, ihm, in allen seine Functionen, Theile ter Arbeit, nach Anordnung des Majchine meisters, abzunehmen. Wie der Maschinenmeister im Allgemeins tie Arbeiten für die Werkstätten disponirt, so bestimmen k Werksührer dieselben für jeden einzelnen Mann und überwahr ihre gute Ausführung, stellen jeden an seinen Plat, verwendt seine Aräfte, wo sie am nuthringendsten sind, sorgen dafür, is Jedermann das ihm für seine Arbeit nöthige, große ober kein Wertzeng in gutem Stande erhalte und es ebenso wieder abliesen. Sie bezeichnen die Stellen, wo Reparaturen an den schadhafte Sie bezeichnen die Stellen, wo Reparaturen an den schadhaften Betriebsmitteln vorzunehmen sind, und wie sie ausgesührt werden sein sein notiren die Arbeitszeiten der einzelnen Lent, behufs deren Lohnzahlung, fertigen die tabellarischen Zusammerstellungen der Lohnzuhlaben aus, verdingen die Arbeiten und dem Stück, halten die Disciplin in den Wertstätten aufrest treiben zu Fleiß und Ausmertsamkeit an, schlagen zu Belohnungen und Strasen vor. Die Wertmeister entnehmen die zur Ausschlanz den Arbeiten nöthigen Materialien, gegen ihre Uninnstaus dem Magazine, vertheilen sie an die unmittelbar ausschlieden Vente, und geben die Detail-Notizen über die Berwendung von Arbeitskraft und Material zur Herstellung sedes einzellen Theiles an die Maschinenbaus-Buchbaltung und die Material Theiles an die Maschinenhaus-Buchhaltung und die Materiel verwaltung ab, so daß diese endlich aus ihren Blichern erse

dennen, wie viel eine Herstellung, sei es nun Reparatur ober Reubau, im Ganzen koftet Zusammengesetzt ist ber Preis eines seben Gegenstandes, ber in Werkstatten erzeugt wird, aus dem Preise des Materials bem Preise der barauf verwendeten Arbeit und endlich einem Autheite an den allgemeinen Kosten, die sich nicht sur zeden einzelnen Theil seisstellen lassen wie Gehalte der Aufseher, Beamten, Abnuhung der Wertzenge, Fenermaterial, Kein haltung in Dieser Antheil wird daher, nach Ersahrungssähen, zu den Materials und Arbeitspreisen zedes Theiles geschlagen und baher "Zuschlag" genannt Seine Höhe variert zwischen 30 und 100 Procent des Arbeitspreises

525 Beldes find Die Functionen ber Borlente bes Fahrperfonale?

Zie vertheilen ben Dienst, insofern er nicht in vorgeschriebenem Chklus sortläuft, an die Locomotivführer, denersente, Locomotivpuber und an das andere Personal der Maschinenhäuser, untersuchen die Maschinen, die zum Dienst gestellt werden übernehmen die repartiten aus den Werkstätten, machen Anzeige, wenn Maschinen in Reparatur kommen sollen, überwachen den unmittelbaren Dienst selbst und halten die Disciplin aufrecht

326 Bas find die Wefchafte bee Rechnungefuhrere bee Dlafchmenweiene?

In seinen Banten laufen alle Rahlennourungen welche fich auf bas Maschmenwesen beziehen, zusammen Er zieht aus Nechnungen und Belegen die Preise ber Material-Beschaffungen Mus ben, ibm von ben Berfmeiftern und bem Magaginverwalter über Materialverbrand und Arbeitelöhne regelmäßig augebenden Mittheilungen stellt er die Breife der einzelnen Theile jufammen, er stellt ben Be, waltungsbranchen, die Arbeiten aus bem Maschinenhause beziehen, Rechnungen aus, bucht bie Mosten aller Reparaturen jedes einzelnen Gegenstandes, berechnet ben Breis der Neuaussichrungen Da nun, wie erwähnt, jeder Breis aus brei Glementen Materialpreis, Arbeitelobn und allgemeine Unfosten gusammengesetzt ist, für bie er überall wieder gebuchter Rotigen bedarf, ferner vom Werthe aller im Gebrauche besinvlichen Gegenstäure periodisch gewisse Procente, wegen bei Abnusung, abzuziehen fint, so ist seine Arbeit eine sehr complieirte und umfängliche Gorgfam muß man baber bei Digamfatten bes Rechnungsmefens einer Bertftatt auf ihnnlichfte Giniadben besselben achten Absolute Genamgken in be Ermentbeit ber Grundlage burchaus unmöglich, also trachte nand binreichenter Zuverlässigken, und sorge sodann bandt am bestichtungssährer vor Allem übersichtlich bilde kein menten Bahnverwaltungen, besonders dellemme Kroundsteiten melde die Genamgkeit nicht sordern, eingeschlichen vom Kechnungsburgan, besten Berstand vor Rechnungsburgan, bestieht Berstand vor Rechnungsburgan, bestieht Jusaumenstellungen über Lemmunt Berbrauch der Betriebsmittel an den meinen Bahnst vor da diese in nächster Beziehung zu den Reparamon und Unterstützt ist bei Rechnungssährer durch die nötbige kein Rechner und Schreiber

527 Durch welche Art von Berfonlichkeiten geschreht nun Die Dantarbeit mid fabrung ber Arbeiten in ben Werffatten?

Duich Gefolten ber verschiedenen Professionen, med ? Echtoffer, Schmiebe, Metall- und Holgbrober in ben Beifigt für Neparatur ber Maidemen ic., durch biefelben Profess en und Tifdler, Stellmacher, Ladirer, Sattler in ten Weite im ten Bagenbau Je nach Art ber Arbeit fint biet '? entweber im Tagelobn , ober nach vereinbarten Gaben ich Stud thatig 3hi Erwerb belauft fich in Deutschland i Beididlichfeit und Profession von 15 Gilbergrofden bit 21, Thater pro Lag Genbte Edinnebe erreichen oft ben " Bat Alle in großer Angabt gleichförmig angufertigenbei & werben meift nach bem Etud an bie Arbeiter verbungen if en Eilenbannwerfstätten beidiaftigen oft 3 bis 400 Arbeit. Urt Bandarbeiter ohne bestimmte Profestion beforgen bie 100 reichungen Geber Arbeiter ift fur bas ihm zugerheitte Wolf Rur gegen Eintieferung bes unbraudtat verantwortlich wordenen wird ihm neues verabreicht

525. Durch welches Berfonal mirb der Zahrdrenft unmittelbar beforge?

Durch bie Locomotivführer und Kenerleute wird Diefei Zu-

Piese Leute werden durch eine sangere, meist 2. bis 1900 - Lebrzeit, während deren sie Dienste als Keuerleute Kuist im

muffen, für ihre ichwere und verantwortliche Junction vorbereitet. Die boften unter ben jo Borbereiteten werben fobann, in Bezug auf ibre theoretischen und praftischen Renntnisse, burch ben Maidinenmeister bie und ba auch burch bie Directionen over durch polytechnische Schulen, geprüft und dann erst zum wirflichen Dienste zugelaffen Die Eigenschaften, welche vor allen anderen zum Locomonivinbier befähigen, find, außer genauester Kenninif ber Conftruction seiner Maschme und bes Toncs, welchen jeder einzelne Theil derselben beim Gange hervorbringt, Kaltblütigfeit, idmifer Ginn Entichloffenheit, Umficht, reutliches Gefühl für Disciplin, Borficht und muthiges Borgeben an entsprechender Stelle Der gute Locomotwinhrer muß eben fo für fein Beichaft geboren fein, wie ber Seemann ober Soldat. Bei ber Musmahl berfelben werd meistenorts mit großer Borficht verfahren, man foll babet mehr auf Die Refultate langiabriger Befanntichaft mit tem Manne, ale auf bie ber Prufung geben, ba fich gerate bie besten Eigenschaften bes Gibrers Muth, Raltblittgfeit in Gefahr, Umsicht ie. bei ber Brüfung nicht zeigen lassen

### 529 Worin befteben bie Functionen bes Cocomptivfuhrere?

Er hat die Maschinen, mit welchen er fahren foll, vor dem Dienste fo genau als möglich zu untersuchen, fur bas Berhanrenfein aller Gerathschaften und Wertzeuge zur Abhilfe leichter Schäden und Unordnungen in den, dazu auf der Maichine und bem Tender angebrachten. Behältnissen zu forgen, darauf zu feben bağ bie Majdine gehörig mit Waffer und Brennmaterial verfeben fer Gobann bat er bie Wagen feines Buges, ba bie Buterwagen an anderen Stellen gelaben werben, als wo bie Personenwagen stehen, aus ben verschiedenen Theilen ber Stanon, nach ben Beisungen bes Stations-Borftanbes jufammenanholen und babei barauf ju achten, bag bie Bewegung feine zu ichnelle fer bie Wagen nicht zu bart gufammengeftoften ober ausemandergezogen werden bei welchem lettern oft bie Retten reifen und bas, beim Bufammentetten und Schieben bei Wagen, Stellen ber Weichen ie beschäftigte Personal nicht gefährdet werde Ift bei Bug formirt, fo bat er benfelben auf Weisung bes Bugführers Therschaffners, Oberconducteurs, Padmeisters lana-

fam und ohne bestigen Rud in Bewegung zu feten ihn nich vorgeschriebener Weschwindigfeit ju fahren und babei immer auf ben Zustant bei Bahn und bie ihm vom Bahnpersonale que gebenden Signale zu achten. Er maß daber immer mit vorwärts gewandtem Beficht auf bei Dafchine fteben, mabrent ber Reuermann, rudwarte jehent, auf ben Buftand bes Buges und bie Signale bee Bugperfonale achten foll. Den ihm gegebenen Signalen hat ber Locomot.vfuhrer unbedingt und fo ichnell ibm immer möglich ift Golge zu teiften langfam in Die Stationen ju fabren, ohne Auftog an ber rechten Stelle in ben Babubofen ju halten und, mahrend bes Baltens, fo viel als möglich feine Majdine zu untersuchen, bas Teuer reinigen, Die Theile olen zu lassen. Bom Berlaufe ber Fahrt stattet er bem Maschmenmeifter Napport ab Auf seine Berpflichtungen bei ben verschies venen Berbaltuffen, in Die er durch Gilfsleiftung, Unfälle ic. tommen fann eingugeben, ift hier nicht ber Ort

530 Weiches find Die Bunctionen bes Teuermannes (Beigere)?

Derfelbe ift in allen Sinden ber Gehälfe bes Locomonivfühe rero Er wuft, auf Gebein Desselben, Brennmaterial ein, beforgt ras Schmieren ber Maschine ras Reimgen bes Reffels und Feuers auf ben Stationen Er halt fich meift auf bemo Tender auf, den Griff ber Bremje beffelben in ber Band, ba feine Handhabung biefes wichtigen und winffamen Beminnittels nicht unwesentlichen Einfluß auf Die Gicberheit bat Der Feuermann hat fich unt ber Subrung ber Mafchine insoweit vertrant ju machen, bag er im Galle ber Hoth, bes Berungludens :c. res Auhrers, ben Zug bis zur nächsten Station bringen fonne. Ment verstehen altere Teuerleute bas Tabren febr aut vielen Bahnen mablt man ben neuanzustellenben Locomotivführer obne Weiteres unter ben zu biefem Dienst befähigten Beigern aus; auf anderen muffen fie eine Zeit lang als lehrlinge bienen. obne baft man fagen fonnte, bag leptere mit befferen Gubrern verfeben jeten. In biefer Beit foll fich ber Locomotivfiehrer gang befonders unt Instruction des Vehrlings beschäftigen

531. Wie find Locomotiufuhrer und Beuerleute befoldet?

Auf ben meiften gurverwalteten Babnen ift bas Einfommen

verselben aus jestem Gehalte. Ersparnigprannen und Sondervergutungen für guruckgelegte Wegftrecken ober bewegte Maffen zusammengesett. Da es zweckmasing ist. das eigene Interesse ber Leute, von benen der Berbrauch an Material bei einer gemiffen Leiftung im großen Magstabe abbangt, mit in bas Spiel ju gieben Es ift ben Locomotivführern beshalb ein gewiffes Ditantum Brennmaterial gegeben, bas fie für eine gewiffe Leiftung, 3. B ben Transport eines Wagens auf eine Meile Entfernung, verbrauchen dürfen. Bon bem Werthe bes Quantums welches fie weniger verbrauchen bekommen fie einen Theil 10 250 .. baar vergütet, so daß sie für sich selbst erwerben, indem sie fur Die Berwaltung sparen Da aber Die Werfführer und Borleute. durch die mehr ober nunder gute Galtung ber Maschine, auch auf ben Brennmaterial-Berbrauch Ginflug üben tonnen. fo ift es rationell, wenn ein fleiner Theil ber Ersparnigpramie von jetem Führer an biese Beaute abgegeben wird, und biese fo veranlagt werden, Die Maschinen in soldsem Zustande zu halten. raß sie thunlichst wenig Material verbrauchen Auf vielen Bah nen gibt man folde Pramien für bie Erfparnif an Edmiermaterial ben Feuerleuten und läfte auch von Diesen Prämien einen Theit an Die Werkführer abfallen. Es icharet nichts, wenn burch solde Pramienbeträge bas Einkommen biefer Leute sehr boch fteigt bas eifert fie im Dienste an und beeintrachigt nach feiner Seite, da, proportional unt ben Prännen, die Defonomie des Dienstes sich bebt. Die Brannen fallen für Die Zuge aus, Die nicht zu fahrplanmafiger Beit eintreffen hingegen erhalten an vielen Bahnen die Führer, welche die meisten regelmäßigen fahr ten gurudlegten, Grauficationen

Tie festen Einkommen ber Führer belaufen sich auf 350 bis 900 Thaler Die Prämien fast eben so hoch und hober. Die Feuerleute haben 250—500 Thaier Gehalt und ihre Prämien

fteigen auf 50-100 Thater

Aus diesem Shiteme von Pramien, Belohnungen und Strafen, in Verbindung mit den Vergütungen, die an die Zugführer je nach den zurückgelegten Strecken und der beförderten Wagensahl, gegeben werden, gestaltet sich ein Ganzes, welches in Bezug auf die Förderung der Lasten, Dekonomie und Punktlichkeit des Zugdienstes, durchaus nichts zu wünschen ubrig läßt, so das die

Bahnen, auf weichen tiefe Einrichtungen organisch burdgebilt vestehen, alle anderen in diese. Beziehung übertressen Ert vertebet der reisste Thei, der Eisenbahnadministen and Die der verte ist von dem ehemangen Betriebsdirigenten der lerig Trestner Bahn, von Bulli, dem Schopfer ver Formen amen gesammten deutschen Biller, Gepäds und Gitter-Experiere Besens einem ansgezeichneten Manne bessen Berdenst und bei Keinbahnwesen gar nicht hoch genug anzuschlagen und bei Keinen nicht genug befannt ist, ausgegangen

5.42 Belches Berfonal ift jur Pflege ber Maideinen auf ben Stationen mitben?

Tie sogenannten Stationsfenerleute, welche bas Anderer der Maschmen besorgen, sobann die Buber, die mit dem de nation der Volomen besochen der Auch diesem Personal welches ansehnliche Materialmengen consumert sind mentener Ersparussprämien gegeben. Die Stationssemerkeute erbalien wiede heizung eine gewisse Masse holz Spähne n., die Purmenatlich gewisse Mengen Putpmaterial Polite, Terpentin "Aibel Lappen, Trippel Kalt zo und gewisse Therte des Dinderest bezahlt Auch diese Einrichtung bewährt sich trefstich weim bezahlt Auch diese Einrichtung bewährt sich trefstich weim die Verlence auf gute Reinigung der Maschmen halten Ueberdam ist die Einsuchung von Tantiemen an Ersparussen überall zu wo es eigend ihnulich ist, gar nicht genug zu einssehten. Zie sind das nieralichste und zugleich wirksamste Mittel, das Interspres Einzelnen nich den Ganzen ibentisch zu nieden

333 Alle ift bas funfte Departement ber Eifenbahnvermaleung Die tentrob att Mominifration ber Weldverhaltniffe berfeiben eingerichtet?

Diefelbe gerfällt in vier Sauptibeile

. Die Buchung ber Thatfachen in ihrer Beziehung jum Gefte besoigt burch bie Buchhaltung, mit bem Borftante

Dberbuchhalter, Buchhalter beifit.

1. Die Buchhaltung des Gebahrens mit dem Gelde seibst :/ Bereinnahmung und Veransgabung desselben an der Entrasselle die Aufbewahrung vestelben, beforge durch !! Casse, unter ihrem Vorstande, dem Hauptschliver Conna Caffirer, Saupteaffen-Renbanten, Caffirer Renbanten , auf Staatebahnen unter einem Finangrathe ze

Die Detaitauszahlung der Gehalte, eines Theiles der Rechnungen is auf allen Theilen der Bahn, beforgt durch einen oder mehrere Zahlmeister

d. Die Controle ber Vermögensbestände in baarem Gelde, Außenständen, Billeten zo. durch einen Central-Cassa-Controleur, omen Control-Chef oder mehrere Controleure, auf Staatsbahnen auch durch einen Rechnungs- oder Oberrechnungsrath zo.

#### 534 20ad find Die Weichafte ber Buchhaltung?

In der Buchhaltung laufen alle Rotizen, Papiere, Belege, Rechnungen, ober wie fie sonft Namen haben mögen, Die sich auf die Ausgabe und Einnahme im gangen Umfreife ber Bahnverwaltung beziehen, jufammen. hier werben fie burch Eintragen in verschiedene Saupt- und Nebenbücher, Sconni, beziehentlich bie verschiedenen, fehr zahlreichen Coutt, bie in Diefen Bildern sowohl Berfonen als Materialgegenständen ic. eroffnet find, bergestalt geordnet, bag aus ben Biichern leicht auf alle Fragen, Die in Beziehung auf Die Geschäftsverhältniffe ber Bahn zu stellen find, genaue Anstunft gegeben werden fann. Sie ning Ueberblick über die Erträgnisse und Roften Des Berfehres, Material-Beschaffung, Remunerationen, Gratificationen, Brannen, Berfaufeerlofe, Beleuchtung, Bohnunterhaltung, Debiliarbeschaffung, Reparatur aller Urt, die Geleverhältnisse mit anderen Bahnen, Curfosten 20 gewähren, indem sie fammiliche, auf diese und andere Gegenstände bezüglicht, von ber gangen Bahnlinie eintaufende Belege, auf gewiffe, ihr vorgeschriebene Controver Rapitel bucht

Die Belege und Rechnungen werden von ihr, nachdem die Borstände ter betreffenden Betriebszweige ihre materielle Richtigseit bescheinigt haben, calculatorisch geprüft und sodann der Diection zur Attestur der Uebereinstimmung mit den bezüglichen Borschriften und Genehmigungen vorgelegt. Die Arbeiten der Buchhaltung sind bei dem Umfange der Geschäfte eines Eisensbahnbetriebes, der unendlichen Mannigsaltigseit der Gegenstände, über die ihre Bücher Ausfunft geben müssen, ebenso complication.

wie bereitent Dem Buchalter find baber an ten grand Bahnen mehrere Afüstenten Capetienten Rechner unt Er-ber zur Hillenfung gegeben

585 3u melder Jorm werben bie Bucher ber Unfenbiebuvermeitragen grube.

Einige Babnen bedienen fich bei bepreifen, na ienie Buchfilbrung, andere besonde & bie Staatsbabnen fieden ? Bücher, um fie mehr in liebereinstummung nut ben Mem. 2 ber anderer Staatsverwaltungsweige zu balten nach eine Buchung Beibe Spsteme haben ihre Vorzuge Ersteite währt schnellere, letzteres genauere und betaillertere Enfed bie Verhältunffe

536 28ir find Die Buchbolter befoldet !

Diese wichtigen und in gewisser Boltsonimentheit sehnt Beamten sind auch die nut am höchsten saturieren. Ihr Geboth, je nach der Bedeutung der Bahn, zwischen 600 bis too Thaler

537 Welchen fint Die Wefcafte ber baffe?

Die von bei Buchhaltung auf Die verschiedenen Conn ? brachten Rechnungen und Belege gelangen, nach ber Unefin. buich die Direction, an die Hamptraffe, welche, je nach ben h stebenden Berträgen, liebereinfommen oder Anordnungen 1 Direction, Die Bereiunghnung ober Berandgabung ber betren? ben Gelbsummen beforgt, vorher aber bie Belege in Berog af ibre llebereinsteinmung unt jenen Bertragen oder Angebungs prüft Bei Brivatbahnen, welche ihre bisponiblen Gelber mit bar anlegen, hat Die Caffe Borichlage bierfur zu ihnn, fie all bie Cautionen und Deposita bei Beamten zu verwalten and ordnete Weiteftrafen und Schulbenabguge einzugieben und bick fammtlichen Borgange, mit Müdficht auf ihre Bedürfnife a buchen fo bag bie betreffenben Rottrungen ihr einen fia 3 Ueberblick über ihren Berkehr geben. Gint auch Die hier ju jubrenden Bucher weniger umfänglich, als die der Buchbaltung, ie erfordern fie boch fo wie alle Weichafte ber Caffe, faft ned größere Zorgfalt und Gewissenhaftigfeit. Die Baarbenanund Merthoapiere werden medt in feuerharren Cassenschronten

ausbewahrt In den klemeren besinden sich wenger benächtliche Summen, die zur Besorgung des gewöhnlichen Berkehres austreichen Zu ihnen hat der Cassirer allem den Schlüssel Zu den größeren Schränfen gehören diet Schlüssel, die unter den Cassirer und zwei Directions-Mitglieder oder Cherbeamten vertheilt sind, deren Gegenwart oder Einwilligung zum Cessnen daher erforderlich ist Auch dem Cassirer ist Hilfe durch Assistenten und Zähler ze. gewährt Der Gehalt des Cassirers ist meist höher, als der des Buchhalters und zwischen 700 1800 Thalei.

538 Borin beftebt Die Thatigfeit bee Bahlmeiftere?

Derfelbe hat alle Rechnungen, Die nicht birect an der Caffe bezahlt werden, so wie bie löhne und Gehalte ber Leute und Beaniten auf ben Bahnlimen auf Grund ihm von ber Caffe juguftellender Zahlungsanweisungen, welche die verschiedenen Erraf- und Edjulbabguge, Beitrage jur Kranten- und Benfionecaffe, sowie die Yohn- und Gehaltlisten enthalten, auszuzahlen Er bereift beshalb bie Bahnen ju gewiffen, porher befannt gu machenten Tagen, in Begleitung ber Chefe jeber Bahnabthetlung, jablt, theils jedem Forderer felber einzeln, theils, wie bei Arbeitercolonnen ic., bem Bormann, und bringt für Die Babtungen bie Duttungen beim Fur bie Durchführung bes Suftemes ber Auszahlung an jeden einzelnen Guthabenden bas große Borguge ber Untruglichfeit und bes Bermauenerwedens bat, empfehlen fich, ju ben Reisen ber Bahlmeifter, Die fehr viel im Gebrauche ftebenden Aurbelmagen Draifinen , Die Schnelligfen und leichte Behandlung vereinigen

539. Bie find Bahlmeifter befolbet ?

Die Zahlmeister haben, außer sestem Gehalte von 300 bis von Thalern, ment Reisegelver und, ba die Anszahlung großer Snumen in kleinen, sast immer in Groschen und Psenugen austausenden Spipen, immer mit Verlusten verlaupft ist, sogenannte "Zählgelver", die besser "Berzahlgelver" heißen sollten. Auf sehr vielen Bahnen wird das Ann des Zahlmeisters nicht durch einen besondern, sondern durch einen Beamten der Casse vort Buchhaltung verwalter, hie und da anch die Zahlungen auf den Bahnlinien durch die Chefs der Geschäftszweige, Ingenieure, Inspecioren zu geleistet, doch stört dies solche, nicht an der-

artige Gelogeschäfte gewohnte Beamte, zu febr in ihren Beine ausstbungen.

340 Beides find Die Geichafte Der Controleure?

Es bezeichnen sich dieselben von selbst durch den Ramen tes Anntes Der Controleut bat unerwartet, an den Itellen überschen, wo sich Bahncassen besinden, und die Romunger der Bücker mit den Beständen in baarem Gelde, Außenstanden an Frachten, Forderungen aller Art, Werthe der Biller, träge is streng zu vergleichen und vorgesundene Unregelmaßigteiten sosort der Direction anzuzeigen und selbst, nach Lage to. Unistände, mit Verhaftung des beiressenden Beainten, in desen Casse sich die Unregelmaßigseiten zeigien, zu verfahren Da Gehalte der Controleure sind zwischen 700—1500 Thalern

541 Umfaßt die Darftellung biefer funf Demaltungebepartemente nun alle 3mig

Rur im Algemeinen und Großen Auf das Detait und toftleineren, obwohl sast selbstständigen Verwaltungszweige, die is bei vielen Bahnen gibt, einzugehen, war bei dem hier gebotenen Raume nicht möglich, es konnte z. B die Verwaltung des elektrichen Telegraphen, der Billetmagazine, der Burcaumaterialien der Drucksachen zu nicht berührt werden.

Dagegen kommen wir sogleich auf zwei ziemlich bedentend Berwaltungszweige, die Administration ber Penfionscaffe unt bes Bekleidungswesens

342 In welcher Weife werden Eifenbahnbeamte, Die burch Alter ober Unich bienftunfahig werden, ober zeitweilig burch Kranthelt an Der Dienftleiftung behinder find, wie werben Bittwen und Waifen berfelben unterftupt?

Rur in den wenigsten ländern sind alle Eisenbahnbeamien auch wenn sie Beamte der Staatsbahnen sind, unter die wet lichen Staatsdiener aufgenommen worden und genießen babe nur zum Theile Anspruch auf Pensionirung nach dem Staatsdiener gument sind nur gewisse, obere kotegorien von Staats-Eisenbahnbeamten unter die mittiden Staatsdiener aufgenommen worden.

Rach bem Vorgange anderer Beamten-Corporationen, ; Beim Bergwesen, vieler Zünfte und freiwilligen Gesellschaften

haben daher die Eisenbahnbeannen Unterstützungs- unt Kensionscassen begründer, die, theils durch freiwillige, theils durch
zwangsweise Beiträge der Beamten, theils durch Zuweisung von
Strafgeldern, Geschenken z. Zeiten der Verwaltungen ihre Zuflüsse erhalten. Obgleich nun diese Veiträge an vielen Vahnen
sie und da sehr reichtich sind, so hat das an vielen Orten, mit
Rücksicht auf die Unzulänglichkeit vieser Mittel sür eine wirssame hie und da sehr reichtich sind, so hat das an vielen Orten, mit
Rücksicht auf die Unzulänglichkeit vieser Mittel sür eine wirssame hie und da sehr reichtich sind, so hat das aus zieselben und das Maß
berselben auf ein betrübendes und das Feanten wenig Troß
gewährendes Minimum zurückgesübrt werden müssen. Ihr außerordentlich wenige dieser Cassen sind in ihrem Organismus
mit genauer Kenntnis der einschlagenden Verhältnisse construirt;
noch wenigere derselben gewähren die Kensinnen nach wahrhaft
humanen und billigen Grundsägen. Viele betrachten, der Kensssindsberechtigung gegenüber, alle Gattungen Tienst als zleich
und gewähren daher dem Locomotivsührer, den sein Dienst nach
20 Jahren inwalid macht, nur die Hattungen Tienst als zleich
und gewähren der Calculator, der 40 Jahre bequem im Armstuhse am
warmen Osen diente, erhält, machen durchaus nicht genügende
Unterschiede zwischen Berunglückung im Dienste und allmäliger
Invalidität; furz, sie sind voll der schriedensten Ungerechtigkeiten.
Die Bensionen der Eisenbahnbeamten steigen, je nach den Bestimmungen der Bahn-Regulative, bis auf 50 und 60% der legtbezogenen Gehalte und höher. Lebel ist die Bestimmung
mancher Regulative, welche die Kensionsfähigkeit der Beamten
erst mit dem 10. Dienstjahre beginnen läst. Der Beamte, der
mit 93/4 Dienstjahren dienstunsfähig wird, erhält keine Unterstützung, seine Frau, seine Kinder keine Bension.

# 543. Wie werden die Benfiond- und Unterftupungecaffen verwaltet?

Da die Fonds derselben meist Eigenthum der Beamten sind, an den meisten Bahnen durch Ausschüsse derselben, unter Obersaussicht der Bahnverwaltung. Die Ausschüsse bestimmen auf Grund der hierfür bestehenden Regulative die Beträge von Penssionen, entscheiden über Berechtigung zc. Die Cassens und Rechsnungsgeschäfte besorgen die betreffenden Hauptstellen der Bahn mit.

tribeit ber Gruntlage burchaus unmoglich, also trachte man no pinreichender Zuverlässigken, und sorge sodann dasür, das beschause dem Niechnungsführer vor Allem übersichtlich bleibe Den menten Bahnverwaltungen, beseuders den Staatsbahnssind in Construction der Rechnungsviats schlimme Wentauftenen, welche die Genausseit nicht sorden, eingeschichen Dern Rechnungsbureau, dessen Vorstand der Rechnungsführer ingeben ferner die stanstischen Zusammenstellungen über Leistung und Verbrauch der Betriebsmittel an den meinen Bahnen bevor, da diese in nächster Beziehung zu den Reparaturen stehe Unterstützt ist der Rechnungsführer durch die nothige Amstechnei und Schieiber

527 Durch welche Mrt von Berionlichfeiten gefdieht nun Die hundarbeit bei

Durch Gefellen ber verfchiebenen Brofeffionen, meift jebe Editoffer, Schniebe, Metalle und Bolgbreber in ben Werffiant fur Reparatur ver Maschinen ic., durch Dieselben Brofessionife und Tifdler. Stellmader, Ladirer, Sattler in ben Wertftatt fur ten Wagenbau Je nach Art ber Arbeit fint biefe Len entweber im Tagelohn, ober nach vereinbarten Gaten für be Stud thang Ihr Erwerb beläuft fich in Deutschland je no Beiducklichfeit und Profession von 15 Gilbergroschen bis 21 , Thaler pro Lag Genbte Schmiede erreichen oft ben lette Sat Alle in großer Angahl gleichförung angufertigenden The werben meift nach bem Stud an Die Arbeiter verbungen Grofe Eilenbahnwerfstätten beschäftigen oft 3 bis 400 Arbeiter all Santarbeiter ohne bestimmte Profession beforgen Die Sant reichungen Beber Arbeiter ift fur bas ihm jugetheilte Berfie Rur gegen Einlieferung bes unbrauchbar verantmortlich wordenen wird ihm neues verabreicht

52%. Durch meldes Berional wird der Fahrdienft unmittetbar beforgt?

Durch Die Locomotivführer und Feuerleute wird Dieser Die

Diese l'eute werden durch eine langere, meist 2- bis sjährstebrzeit, während deren sie Dienste als Feuerleute Heizer ihr

musten, für ihre schwere und verantwortliche Function vorbereitet. Die besten unter ben fo Borbereiteten werben sobann, in Bejug auf ibre theoretischen und praktischen Renntuisse, Durch ben Majchinenmeister bie und ba auch burch die Directionen ober burd polytechnische Schulen , geprüft und bann erft jum wirklichen Dienste zugelassen. Die Eigenschaften, welche vor allen anderen jum Lecomotivfilbrer befahigen, find, aufer genauester Kenninik ber Construction feiner Maschine und bes Tones, welchen jeder einzelne Theil berfelben beim Gange bervorbringt, Raltblutigfeit, icharfer Ginn, Enischtoffenheit, Umsicht, deutliches Gefühl für Disciplin, Vorsicht und muthiges Borgehen an entsprechender Stelle Der gute Locomotivführer muß eben fo für fein Gefchaft geboren fein, wie ber Scemann oter Soldat Bei ber Auswahl berfelben wert meistenoris nut großer Borficht verfahren, man foll babet mehr auf die Resultate langjähriger Befanntichaft mit bem Manne ale auf Die ber Brujung geben, ba fich gerade bie besten Eigenschaften bes Führers Muth, Baliblungfeit in Gefahr, Umficht ic, bei ber Brufung nicht zeigen lassen

### 529 Borin beftegen bie Functionen bes Locumotivführere?

Er hat die Maschinen mit welchen er fahren soll, vor bem Dienste so genau ale moglich zu untersuchen, fur bas Borhanrensein aller Geräthschaften und Wertzeuge zur Abhilfe leichter Schaten und Unordnungen in ben, bagu auf ber Dlaschme und bem Tenber angebrachten. Behältniffen zu forgen, barauf zu feben bag bie Maschine gehörig mit Wasser und Brennmaterial versehen sei Sodann hat er die Wagen seines Zuges ba bie Güterwagen an anderen Stellen gelaben werben, als wo bie Perfonenwagen fichen, aus ten verschiedenen Theilen ber Gtation nach ben Weifungen bes Stations-Borftanbes gufammenzuholen und babei barauf zu achten, bag bie Bewegung feine zu schnelle fer Die Wagen nicht zu bart zusammengestoffen ober ausemandergezogen werden bei welchem lettern oft die Retien reifen . und bas, beim Bufammenketten und Schieben ber Magen, Stellen der Weichen ic beschäftigte Berfonal nicht gefährdet werde. Ift bei Bug formirt, fo bat er renfelben auf Weisung bes Bugführers Oberschaffners, Oberconducteurs, Bachmeifters lange iam und obne bestigen Ruck in Bewegung zu seisen, ihn mit vergeichtiebener Geschwindigeit zu sahren und babei immer auf den Zustant der Bahn und die ibm vom Bahnpersonale zugebenden Signale zu achten. Er muß baber immer mit verwärfigewandem Gesicht auf der Maschine steben, während der Feuermann, rückwärts sebend, auf den Zustand des Zuges und die Zignale des Zugpersonals achten soll. Den ihm gegebenen Signalen bat der Vocomotivsübrer unbedingt und so schnell ihm immer meglich ist Felge zu leisten, langsam in die Stationen zu sahren, ohne Unstehn der rechten Stelle in den Bahnböfen zu balten, und, während des Haufens, so viel als möglich seine Maschine zu untersuchen, das Feuer reinigen, die Theile ilen zu lassen. Bom Berlause der Fahrt stattet er dem Maschinen meister Kappert ab. Auf seine Berpflichtungen bei den verschiedenen Berbältnissen, in die er durch Hilfsleistung, Unfällen kommen tann, einzugeben, ist bier nicht der Ort.

# 330 Beldes und Die Aunerionen bes Teuermannes (Beigers)?

Terielbe ift in allen Stüden ter Gehülfe tes Locomotiviürlers. Er wirft, auf Gebeiß tesselben, Breunmaterial ein, be sorgt tas Schmieren ter Maschine, tas Reinigen tes Kessex und deuers auf ten Stationen. Er hält sich meist auf ter Tenter auf, ten Griff ter Bremse tesselben in ter Hant, wiener Autbabung tieses wichtigen und wirksamen Hemmminer und unwesentlichen Einfluß auf die Sicherheit hat. Der deuermann bat sich um der dübrung der Maschine insoweit vertraugu machen, daß er, im dalle der Noth, des Berunglückens wiese dübrers, den Zug bis zur nächsten Station bringen könne Meist versteben ältere deuerleute das dahren sehr gut. Au vielen Babnen wählt man den neuanzustellenden Locomotivsübre ohne Weiteres unter den zu diesem Dienst besähigten Heisem aus; auf anderen müssen sie eine Zeit lang als Lehrlinge vienen ohne daß man sagen könnte, daß lehtere mit bessern Führen versehen seien. In dieser Zeit soll sich der Locomotivsübrer zum besonders mit Instruction des Lehrlings beschäftigen.

## 531. Wie find Vocomotivfuhrer und Feuerleute befoldet?

Auf ten meisten guwerwalteren Bahnen ift bas Ginkommen

verfelben aus festem Behalte Ersparnifprangen und Condervergütungen für gurudgelegte Wegftreden ober bewegte Maffen zusammengesett, ba es zweckmäßig ift, bas eigene Interesse ber Leute, von benen ber Berbrauch an Material bei einer gemissen Leiftung im großen Mafiftabe abhängt, nut in bas Spiel zu gieben. Es ift ben Locomotivffihrern beshalb ein gewiffes Quanrum Brennmaterial gegeben, bas sie fur eine gewisse Leiftung. 3. B ben Transport eines Wagens auf eine Meile Entfernung verbrauchen dürfen. Bon bem Werthe bes Quantums, welches fie weniger verbrauchen bekommen sie einen Theil 10 250, boar vergutet fo dak sie für sich felbst erwerben indem sie für rie Bermaltung sparen. Da aber bie Werkfuhrer und Borleute, burch bie mehr ober minber gute Haltung ber Majdime, and auf ben Brennmaterial-Berbrauch Emflug üben tonnen, fo ift es rationell, wenn ein fleiner Theil ber Ersparnifprämie von jedem Führer an diese Beamte abgegeben wird, und diese so veranlafit werden, Die Maschinen in folden Bustande ju halten. daß fie thunlichst wenig Material verbrauchen Auf vielen Bab nen gibt man folde Pramien für Die Ersparnif an Schwiermaterial den Feuerleuten und läft auch von diesen Prämien einen Theil an die Werkführer abfallen. Es schadet nichts, wenn durch folche Prämienbeträge bas Einkommen biefer Leute fehr boch steigt; bas eifert fie im Dienste an und beeintrachtigt nach femer Seite, da, proportional mit den Prämien, die Dekonomie bes Dienstes fich hebt. Die Brännen fallen für Die Büge aus Die nicht zu fahrplanmäftiger Zeit eintreffen, hingegen erhalten an vielen Bahnen bie Führer, welche bie meisten regelmäßigen Fahrten jurudlegten. Grauficationen

Die sesten Einkommen der Führer belaufen sich auf 350 bis 300 Thaler Die Prämien fast eben so hoch und höher. Die Feuerleute haben 250—500 Thaler Gehalt, und ihre Prämien

steigen auf 50 — 100 Thaler

Aus diesem Susteme von Praimien, Betohnungen und Strafen, in Verbindung mit den Vergütungen, die an die Zugsührer, je nach den zurückgelegten Strecken und der besörderten Wagen jahl, gegeben werden, gestaltet sich ein Ganzes, welches in Bezug auf die Förderung der Lasten, Dekonomie und Pünktlichkeit des Zugdienstes, durchaus nichts zu wünschen übrig läst so das die

schineninspections-Assistenten, Maschineningenieur-Assistenten, Oberwerksührer, Cassen-Assistenten, Hauptverwaltungs-Assistenten, Registratoren bei der Hauptverwaltung, Zahlmeister bei der Staatseisenbahn-Bauverwaltung, Werksührer, Locomotivführer, Bormänner, Heizhaus-Borstände.

Gleicher Anzug, gleiche Kopsbedeckung, wie bei der 7. Classe, jedoch mit zwei Sternen auf dem Kragen; Degen mit Kuppel von schwarzem Le-

der und Porteépée.

9. Classe. Betriebs=undBau=Ingenieur=Assistenten,Bahnhoss=
Inspectoren 2. Classe, Güterstations=Borstände,
Gepäck= und Eilgut=Berwalter, Betriebs=Obertele=
graphisten, Zeichner bei der Haupt= und Maschinen=
Berwaltung, Oberschaffner, Billeteure, Bahnhoss=
Inspections=Assistenten, Güterexpeditions=Cassirer,
Güterexpeditions=Cassencontroleure,Magazins=Ber=
walter, Hauptverwaltungs=Expedienten, Güter=Ex=
pedienten, Gepäck= und Eilgut=Expedienten, Cassen=
Assistenten bei der Staatseisenbahn=Bauverwaltung,
Betriebstelegraphen=Ausseher, Ingenieur=Expedien=
ten mit technischer Befähigung, Bauschreiber.

Wassenrock von schwarzem Tuch, grüner Kragen wie bei der 7. Classe, jedoch mit einem Sterne auf dem Kragen; bei den Oberschaffnern Wassenrock von naturellsarbenem Tuch, im Uebrigen gleich; Kopsbedeckung wie bei der 7. Classe; die letzteren tragen Taschen zur Ausbewahrung ihrer Papiere; Degen mit Kuppel von schwarzem Leder ohne Porteépée.

10. Classe. Locomotivführer, Stations-Assistenten, Bauobersingenieur-Expedienten, Bahnhoss und Ladeplatz-Aufseher, Ingenieur-Expedienten ohne technische Befähigung, Betriebs-Telegraphisten, Billet-Revissoren, Billet-Stempler, Billet-Drucker, Frachteinsnehmer und Briefträger, Packmeister, Bodenmeisster, Waageneister, Material-Ausgeber, Schirrmeisster, Schirrmeisster, Schirrs und Bodenmeister, Platzausseher, Haltestellen-Auffeber, Magen-Auffeber, Betriebstelegraphen-Gehilfen, Expedienten in den Baufections-Bureaus

Waffenrock von naturellfarbenem Tuch, wie bei ben Oberschaffnern, grüner Kragen mit glatter 5 Roll breiter filberner Treffeneinfaffung brei Sterne von gelbem Metall, Die Stations-Affistenten. Dberingenieur-Expedienten, Die Groe-Dienten ber Betriebs-Ingenieure, Die Betrichstelegraphisten, Die Haltestellen-Aufseher is tragen Waffemode von ichwarzem Tuch Muye mit breitem runden Dedel von ichwarzem Tuch.

mit farbigem Tuchrand Unbewaffnet

Claffe, Schaffner, Bauauffeber, Dberbahnwarter-Affiftenten, Bobenmeifter Behilfen, Bureau-Gen,tfen, Bureaus und Caffendiener, Haltestellen Wärter, Telegraphenwarter Schirrmeister-Behilfen, Portiers, Kofferträger und Aufläder-Bormanner, Feuerleute Kohlenmeller-Bormanner, Wagenpuper, Lampenwärter-Vormanner, Hausmanner, Begungswärter

Gleiche Bekleidung wie ber ber 10 Claffe, jetoch mit zwei Sternen auf bem Mragen; Die Aufläders und Roffeiträger-Bormanner tragen im Dienste Jaden von naturellfarbenem Tuch mit Wappenknöpfen und grunem Kragen, Die Portiers tragen einen langen Livreerod von naturellfarbenem Tuch mit lichtgrunem Aragen und Wappenknöpfen, auf ber Bruft ein Schild mit Auffdrift . "Portier" Gleiche Ropfbebedung wie bei ber 10. Claffe, Die Bortiers zur Balatleibung einen breiedigen Treffenhut Unbewaffnet.

2. Claffe

Bureauboten und Aufwarter, Bugwagenwärter, Bahnwärter, Weichenwarter, Sperrfignalwärter, Beiwärter, Signal- und Schlagwärter, Rohlenmeffer, Läuter und Aufwarter, Roffertrager, Auflaver, Zettelträger, Magazinegebilfen, Maschinenpuper, Bremser, Thorwarter, Tampsmashmenmarter Bannbofentafien-Marter, Bagenpuper, Bannachter Rachtmachter

Rente von natu. extantemem Tucke um grünem Kragen, wersten Gentrater unt Roffermagen magen Jacken nut einem Ztern, tie Zugwagenwärter, Zenelmager, Lämer und Auswärter magen Wafestentede, gleichfalls mit einem Ztern Müße wie bei ter 10 Classe, bei ben Weichenwärtern tie Folgenummer in weißem Metall, bei ben Rosserträgern und Auslädern ein Schilt mit ber Ausserträgern und Auflädern ein Schilt mit ber Ausschichter, Beiwärter Tignalmärter und Schlagwärter tragen graue runde Hüste beinrenung ichwarze runde Hute mit ber auf grünem Schilbebeinreichen Folgenummer.

Die vorstehent angegebene grüne Farbe jur Aragen ic. hat bles fur bie bleibent im Staatseisenbahndienst Angestellten Gelstung, bei ben zeitweilig, z. B. beim Bahnbau Angestellten, wird austatt bessen die carmoisinrothe Farbe angewendet

### 547 Muffen fich bie Bennten Die Uniform feibit beichaffen?

Tie oberen Beauten sa; die unteren erhalten gewisse, ausreichende Bekleidungsgelder, und ein besonders hierfür anges
stellter Beauter, Wirthschaftsinspector genannt, besorgt ihnen die regulatiomäßigen ikleidungsstücke zu einem bestimmten Preise.
Jedes ikleidungsstück hat eine gewisse, vorschristmäßige Zeit zu halten wird es eher verdorben, so ist der Schade der des Besamten; kann er es schonen, spart er Geld Jeder Beamte hat ein Bekleidungsbuch, in welches ihm die Breise, Dauer ze, seiner Umsormstlicke eingetragen und in dem ihm vollständige Rechnung über seine Berhaltnisse in dieser Beziehung geführt wird Alles dies besorgt der Wirthschaftsinspector Gewisse Kleidungsstücke zu speciellen Gebrauche Polystieseln, große Belze, Wassersteilesteln zu sied der puralle kant sie der aus sacht sie zu einmaligem oder Sachungebrauche an die betressenden Veranten.

54% 3ft der Organismus ber Gifenbahnverwaltung allenthalben ber eben barge-

Im Allgemeinen, in Deutschland wenigstens, so ziemlich: im Detail und felbst in einigen hanptsächlichen Einrichtungen weichen indest bie Organismen vieler Bahnen, befonders nach ben verschiedenen Ländern, davon ab. Der englische Draamsmus zeichnet fich burch große Einfachheit, lose Begrenzung ber Beschäftstreife, so daß dieselben Kräfte nach Bedurfnift sehr verschieden verwendet werden konnen, daher durch die größte Dekonomie aus. Die Engländer find immer noch bie Meister im Bauen und Betreiben ber Gifenbahnen. Der frangölische Draanismus charafterifirt fich burch Centralifation ber leitenben Bewalten im Sauptpunkte der Bahn Mit vortrefflichen Einrichrungen, 3. B ber Einführung bes Tantiememefens im Großen, haben sie ziemlich spät ben Anfang gemacht, während dasselbe in Deutschland bei gewissen Branchen bes Dienstes schon lange cultivirt worden ift. Dat bem Berschmelzen Fusionitien, vieler Bahnperwaltungen zu einer großen find fie, zum Bortheile ber Ungelegenheiten ihrer Bahnen, ben Englandern gefolgt

#### 540. 28ad verftebt man unter Zantieme und Zantiememefen ?

Mit dem Worte "Tantiemen" werden, je nach den Verhältnissen, Antheile am Reingewinne einer Unternehmung, oder an Ersparmssen gegen gewisse frühere Verbrauche, bezeichnet Das rationellste, moralisch am besten begründete, nach allen Richtungen die meiste Sicherheit gewährende Eisenbahnverwaltungssisstem ist das Tantiemesisstem, indem dadurch gleichjam das Interesse der Gesammunternehmung zum Privatinteresse jedes einzelnen Beamten gemacht wird. Das Tantiemesustem der Verwaltung sagt:

Von den Vortheilen der Berwaltung soll der so und so vielte Theil, nach dem und dem Makstabe (der am besten der der festen Gehalte ist, die hierbei niedriger als sonst sein konnen unter die Beamten der Bahn vertheilt werden Man kann Tantiemen vom Brutto- und Nettogewinn, oder von den Ersparnissen geben

3m erften Falle beißt es:

Bon ben Gesammternkunften ber Bahn kommt der und der Procentsatz unter Die Beamten, nach Maßgabe der Höhe ihrer Gebalte, zur Bertheilung.

Diese Form ber Lantienten ift sehr bequem auszusühren, boch burchaus nicht vortheilhaft, weil sie bie Ausgaben ganz außer Spiel läßt. Es wird in diesem Falle dem Beanten vom Standpunkte seines Interesses, gleichgultig sein konnen, ob mit Ausgabe von zwei Gulben nur ein Gulben ober mehr gewonnen, wird, wenn nur bie Gesaumten nach me steigt

Bortrefflich ift bie gweite Form, Die Antheile vom Netro-

gewinne verfpricht und fagt

Bom Reingewinne der Berwaltung, nach Abzug aller Roften fommit ber und ber Antheil an die Beaniten zur Ber-

theilung.

her leuchtet es jedem Beamten ein daß aus jedem Berstehre den er der Bahn zulenkt, ihm ein angemessener Vortheil erwächst, vom Preise jedes Verbraucksgegenstandes, den er spart, ein Theil in seine Tasche sällt. Jeder Beamte, vom hochsten bis zum niedrigsten, wird bei dieser Form der Verlebendigung des Sustenes bestrebt sein, den Verlehr zu mehren die Aussgaben zu mindern Rachtlich müssen, um das letztere Besstreben nicht die zum Nachtheile der Sicherheit oder der sollten Unterhaltung des Materiales steigen zu lassen, frengere Strafen, als bei seder andern Verwaltungsform, auf Vernachlässigungen gesetzt sein und lange Dienstwerträge die gute Erbaltung des Materials im Interesse der Beamten erscheinen lassen. Diese Korm der Antheilsgewahrung, die auf mehreren Bahnen eins gesührt worden ist, kann gar nicht demigend genug empsohlen werden

Borzuge hat auch die dritte Form der Antheitsgewährung, bie für gewisse Branchen des Ersenbahnbetriebes 3 B. Bersbrauch von Brenns, Buts und Schmiermaterial is schon fast allenthalben, sedoch bei weitem nicht ausgedehnt genug, in Ans

wending ift, sie fagt:

Dieses ober jenes Jahr wirk, in Bezug auf die Ausgaben, als Normaljahr, oder ein Procentsah ber Emnahme wirt als Normalsah sür die Ausgaben augenommen. Von der Summe nun, um welche die Ausgaben kunfing darunter bleiben, erhalten die Beamten einen gewissen Theil. Diese Form veranlaßt zur Sparsaniseit, spornt jedoch nicht an, zur Hebung des Verschres beizutzagen. Sie m das Detail der einzelnen Branden durch

juführen, ift fehr fcwer, ba felten, bet bem Inemantergreifen bes Ganzen bie Erspainif in jeder berfelben festzustellen ist

550 Bas verfieht man unter Jufionen ber Gifenbahnen und Gifenbahnver- waltungen ?.

Es tounte bem praktischen Sinne ber westlichen Rachbarn Deutschlands, ber Engländer und Franzosen, nicht entgeben bag eine Eisenbahn unter um fo ungunftigeren Berhaltumen betrieben wirt, je furger fie ift. Die Roften filt Beneral-Berwaltung find bieselben bei einer furgen wie bei einer langen Babn, ber Betriebspart emer furgen Babn muß, außer allem Berhältniffe zu ihrer länge, umfänglich und koftipielig fein ze Ferner ift eine fleine Bahn, ja felbit ein Complex fleiner Bahnen machtlofer ben Concurrengverhältuiffen gegenüber als lange Linien unter einer Berwaltung, mit denen bas handeltreibende Bublifum lieber verlehrt, ale mit Anemanderreihungen flemer, nut benen es fich notürlich schwieriger verhandelt. Auch ist die Ausnutung bes Betriebsmaterials bei letteren unvortheilhafter Es beichtoffen baber junachft bie Bermaltungen einiger fleinen Babnen in England, die an die große London-Birmingham-Bahn meigten, in Diefer aufzugehen. Die Directionen riaten ab. fammtliche Rechte und Pflichten gingen auf Die Berwaltung ber großen Bahn über, Die Bahnen murben Eigenthum ber großen und es bilbete fich eine Gesellschaft von Gefellschaften unter bem Manien "North Western Railroad Company". Da dei Erfola für bie fammilichen betheiligten Linien, große wie fleine ein febr vortheilhafter mar, fo vergrößerte fich bie Berichnielgung balb und aus ber 122 engt Deiten langen Conton Birmingbam-Bahn wurde ein gewaltiges Ret von 520 engt Meiten Diefem Beifpiele folgten febr viele englische Babnen, fo baf bie Erfenbahngesellschaften, welche fast bie Bahl von 600 erreicht hatten, fich in verhaltnifmäßig wenige großere Berwaltungen zusammengezogen haben und fast täglich absorbiren die lettieren noch, burch Rauf ober freiwilliges Aufgeben. Theile ber letteren In Großbritannien bestehen gegenwärtig 281 Eifenbahugesellichaften mit 3410 Meilen Babnlange Bon Diefen haben 29 größere Befellichaften 2900 Meiten, alfo 1/5 bes gangen Gifeitbahnnepes um vereinigien Königreiche so bah burchschmittlich Deutschland hat zur Zen 69 Eisenbahnen mit einer Gefammtstänge von etwa 2500 Meilen Last man die unbedeutenderen Zweigbahnen, als Greiz-Brunn, Nürnbergeskürth. Glückadtschmehren is, außer Betracht und sast tiesenigen Bahnen zussammen, welche einer und derselben Direction unterstehen, sosiellt sich die Zahl dieser Berwaltungen auf eine 40, und wennde preußischen Staatsbahnen als einer Berwaltung unterstellt angesehen werden, auf 33, so daß im Durchschnitte 62, resp 75 Meilen auf jede Berwaltung sommen. Hieraus ist ersssichtlich, daß, wenngleich Fusionirungen, besonders in Rordstelltlich, saß, wenngleich Fusionirungen, besonders in Rordstelltlich, saß, wenngleich Fusionirungen, des Bahncomplere im Ausgemeinen doch noch zu klein sind, und weitere Verschmelzungen geboten erscheinen

Auf E. 48 wurde auch schon auf die zahlreichen Fusionirungen der französischen Eisenbahnen hingewiesen, so daß gegenwärtig in Frankreich eigentlich nur noch sieben große Bahnver-

waltungen bestehen

Selbst in ben Bereinigten Staaten von Nordamerita begunnt man in ber entichiebenften Beife mit ben Berichmelgungen ber gablreichen fleinen Bahnen. Es hat fich in Baltimore eine Gefellschaft von Capitalisten gebildet, welche zuerst eine Ausson der Bahnen in den Gübstaaten durchzuführen gedenkt. Ueber 10 Mill Thaler wurden auf Anfauf von Action 20. bereits verwender und daburch ber ben wichtigften Bahnen in ben Gubstaaten von einer Gesammtlange von 1425 Meilen bie Majoritat gesichert, sowie burch Pachtverträge weitere 363 Meilen Bahn unter die Controle biefer Organisation gebracht beiten Sauptbahnen fiidlich von Richmont, Die Nort-Carolina-Bahnen, Die Haupthahnen von Gud-Carolina, zwei ber wichtigften Bahnen in Georgia und mehrere größere Bahnen in Dit-Tennessee find jum überwiegenden Theile in Handen bieser Orgamiation Diese combinirten jublichen Bahnen werden nördlich von Richmond in birecte Berbindung mit Washington, Baltimore, Philadelphia und Newworf gebracht werden, theils vermittelft bereits bestehender Linien, theils durch Bahnen, welche unter ber Aegibe riefer neuen Drganisation gebaut werben Allen

351 Stehen bie Etfenbahn-Bermaltungen in Deutschland gang efpiert von einander ?

Rein Es haben allerdings Fusionirungen bisber nur in geringem Make flatigefunden Go ging Die Wilhelmes Cofcls Dreiberger und Die Meifie-Brieger Babn in ber Dberichlefifchen Bahn auf, Die Medlenburgifche in ber Friedrich-FrangeBahn, Die Brunn-Roffiger in ber Defterreichischen Stagtebahn, Die hamburg-Bergeborfer, Die Lubed Buchener und Die Lubed. Damburger in ber Berkin-hamburger Bahn, Die Frantfurt-Bananer in ber Beisischen Ludwigsbahn ic. Allein es bat fich überdies eine beträchtliche Anzahl von Staats- und Privatbabnen ju verfchiedenen Bereinen und Berbanden jusammengeihan, Die fich zur Förderung gemeinschaftlicher Berfehreintereffen, über gewiffe gemeinfanie Dagnahmen, 3 B Turchgeben ter Wagen Durchabressimung ber Büter über Die fammtlichen vereinigten Linien, gemeinschaftliche Billets für bie Paffagiere ic. geeinigt Mehrere solder Berbande wurden ichon auf S 43 namhaft geniacht. Der erste berfelben war ber im Jahre 1848 gebildete Nordbeutsche Gifenbahnverband am 1 October 1872 gefündigt worden, dann 1852 ber Mitteldeunsche, 1853 bei Rheimid-Thuringische, 1856 ber Ditfriesisch Thuringische und ber Offriesisch-Rheinische, 1857 ber Westveutsche, 1859 bei Bannoverich-Thuringische und ber Bannoverich Baberische, jerner 1863 unter Auflöfung bes Difriefifch-Thuringischen und Officesisch Rheinischen ber Westphältsche, im felben Jahre ber Sürdentiche, 1865 ber Rechts-Rheinische und ber Preufild-Braunschweigtsche, 1869 ber Nortwestdeutsche und ber Schlefilch-Rhemische, 1870 ber Gächlich-Westphälische, 1872 ber Nordbentich Defterreichtiche und ber Oftbeutich Mostaner ic

Ferner constituirten sich im Jahre 1870 bie sämmtlichen Privat-Eisenbahn-Verwaltungen im Gebiete bes Nordbeutschen Bundes zu einem Bereine, durch welchen den Interessen der Privatbahnen eine Vertretung geschaffen wurde. Im darauf solgenden Jahre, da der Nordbeutsche Bund zu bestehen aufgeshört hatte, wurde dieser Verein auf das gesammte deutsche Nordausgeschint.

Endlich wurde auch schon des Bereines Deutscher Eisenbahnverwaltungen vielfach gedacht, welcher die meisten Bahnen Deutschlands und Desterreich-Ungarns und einige auswärtige Bahnen umfaßt, der in hohem Maße dazu beiträgt, die betreffensten Bahnen in die engsten Beziehungen zu bringen und dadurch für den Personen= und Güterverkehr bedeutende Erleichterungen zu verschaffen.

Es ist somit unstreitig viel durch solche Vereinigungen sür die ökonomische Ausnutzung der Betriebsmittel, Beschlennigung der Besörderung, Bequemlichkeit des Reisens und Versendens, Wohlsfeilheit des Transportes 2c. gewonnen worden; doch kommt die Wirksamkeit der leicht lösbaren Verbindlichkeiten von einzelnen Verbänden, denen doch der leitende, machtbegabte Mittelpunkt sehlt, in keiner Weise den Vortheilen gleich, welche die wirkliche Verschmelzung der Interessen von Bahncomplexen, das Zusamsmensließen von zerstückelten Verwaltungen in einem Centrum des Wollens und Organisirens bietet.

## Breigehntes Anpitel.

# Statiftische Chatsachen.

## I. Statistische Einheiten.

Statistif ist die Wissenschaft, welche in Zahlen ausdrückbare Thatsachen der Bewegung des Völkerlebens oder einzelne Zweige der Cultur so zusammenstellen lehrt, daß sich daraus allgemeine

Refultate und Gefete herleiten laffen.

Die Statistik des Eisenbahnwesens wird raher die Rablen, welche die Verkehrsmassen und deren Bewegung und Richtung ansdrücken, serner diejenigen, welche das Verhalten der Perso-nale, der Apparate und Bauten bezeichnen, in solcher Weise zussammenzustellen haben, daß sich aus den allgemein erhaltenen Resultaten Gesetze und Rathschläge für Verwaltung und Behandslung des Eisenbahnwesens herleiten lassen.

Um Gleiches mit Gleichem vergleichen zu können, reducirt

die Statistit die Erscheinungen der Bewegung auf Einheiten.

Die Einheiten, mit denen die Eisenbahnstatistik zu rechnen

pflegt, sind folgende:

Die deutsche oder geographische Meile, eine Wegstrede von 7420 Metern. Wenn hie und da in der vorsliegenden Schule des Eisenbahnwesens die englische Meile gebraucht wurde, so mag zum Vergleiche angeführt wersden, daß 1 engl. Meile = 0,217 geograph. Meile ist.

Der Centner, ein Gewicht von 50 Kilogramm.

Die Personenmeile, d. i. eine Person eine Meile weit transportirt.

Die Centnermeile, d. i. ein Centner eine Meile weit transportirt.

Die Wagenmeile, d. i. ein Wagen, gleich viel welcher Construction, eine Meile weit gefahren.

Die Achsmeile, d. i. eine Achse, beladen oder unbeladen, eine Meile weit gefahren.

Die Nutz- oder Zugmeile, d. i. jede von einem Zuge zurückgelegte Meile, sei es, daß der Zug zur Beförderung von Parteifracht oder Regiefracht oder als Baumaterialzug verwendet wurde.

Die Locomotiv=Meile bezeichnet jede von einer Loco= motive entweder als Zug= oder Vorspannmaschine oder kalt im Rückgange 2c. zurückgelegte Meile.

# II. Entwicklung der Bahnen, Länge und Kosten derselben.

Verein deutscher Eisenbahnverwaltungen.

Dieser im Jahre 1846 gegründete Verein, welcher in der "Schule des Eisenbahnwesens" vielsach erwähnt wurde, umfaßte bei seiner Gründung blos 16 Bahnverwaltungen mit 262 Meilen Vetriebslänge, während demselben am 1. Januar 1872 86 Bahnverwaltungen mit einer Gesammtlänge von 4694 Meilen angehörten. Die räumliche Entwicklung dieses so ers folgreich wirkenden Vereines ist aus der folgenden Tabelle erssichtlich. Der Verein wurde gebildet:

Im	Jahre	1846	von	16	Bahnlinien	in	einer	Ausbehnung	ven	<b>262</b>	Meilen
,,	,,	1850	,,	41	,,	,,	,,	"	,,	637	,,
,,	,,	1851	"	53	,,	,,	,,	"	**	909	,,
,,	"	1852	,,	52	**	"	,,	,,	,,	1,059	"
"	"	1853	,,	52	**	"	**	•	**	948	"
**	"	1954	"	53	"	"	"	**	**	1,014	**
"	"	1855 1856	"	58 65	"	**	"	**	**	1,149 1,409	••
,,	**	1857	"	63	••	"	**	"	"	1,408	**
"	"	1858	,,	71	**	"	"	,,	"	1,667	••
"	"	1859	**	76	••	**	**	,,	"	1,881	**
"	"	1860	,,	80	• •	"	11	**	"	2.076	<i>11</i>
"	"	1900	"	QU	•••	**	• ••	11	*1	-,410	**

Im	Jahre	1861	ven	79	Babnlinien	in	einer	Ausdehnung	von	2,219	Meilen
,,	"	1862	,,	82	,,	,,	,,	"	,,	2,292	"
"	,,	1863	,,	82	••	"	**	"	**	2,419	**
,,	"	1864	"	<b>79</b>	,,	,,	"	**	,,	2,599	"
,,	"	1865	,,	85	,,	**	,,	,,	,,	2,707	"
"	"	1866	"	88	"	,,	,,	,,	**	2,825	"
,,	,,	1867	"	86	,,	,,	"	,,	**	3,052	,,
"	"	1868	"	94	"	,,	,,	"	,,	3,271	**
,,	,,	1869	• • •	98	**	,,	••	"	,,	3,590	"
,,	••	1870	"	78	,, <b>:</b>	,,	,,	,,	"	4,092	"
,,	,,	1871	"	86	,,	"	,,	"	**	4,694	,,

# Dem Vereine deutscher Eisenbahn-Verwaltungen gehörten am 1. Januar 1872 folgende Bahnverwaltungen an:

No.	Eisenbahnen.	O IF Y	Betriebelange in Meilen.
		Deutsche.	
1.	Machen-Maftrichter	leswigsche	. 9
2.	Altona-Ricler und Co	leswigsche	R-2
3.	Babische Staats. G.	• • • • • • •	. 132
4.	Baverijde Oftbahnen	ejsische Nordbabn	. 86
5.	Bayerijche Ctaats. G.		. 266
6.	Bebra-Banauer und &	effische Nordbabn	. 39
7.	Bergisch-Martische .	deburger	. 93
8.	Berlin-Unhaltische .		. 49
9.	Berlin-Görliger .		$\sim 28$
10.	Berlin-Samburger .		. 40
11.	Berlin-Potstam-Mag	deburger	. 20
<b>12</b> .	Berlin-Stettiner . Braunschweigische E. Breslau-Schweidnit-		. 110 .
<b>1</b> 3.	Braunschweigische E.		36
14.	Breslau.Schweidnis-	freiburger	. 40
10.	Elsaß-Lothringische		. 102
16.	Frankfurt-Sanauer		. 5
17.	Friedrich Frang. E.		. 43
18.	Gludstadt-Elmshorne	F	. 5
19.	Halle-Scrau-Gubener		. 16
<b>2</b> 0.	Sannoversche Staats.	<b>5</b>	. 115
21.	Seffische Ludwige. G.		. 56
<b>22</b> .	homburger		. 2
<b>23</b> .	Rirchheimer		. 1
<b>24</b> .			• • •
25.	Leiblig-Dresoner .	g-Fürth)	. 41
<b>26</b> .	Ludwigg. G. (Rurnber	3=Fürth)	. 1
<b>27</b> .	rubed Buchener .		. 15
<b>28</b> .	Martio volener		. 36
<b>29</b> .	Meagdeburg-Cothen-s	ille-Leipziger	. 45
30.	Magdepurg-palbersta	ter	. \$7
31.	main Mair C.	• • • • • • •	. 12
32.	Main-Weser-E		. 27
33.	Nassauische	<u>.</u>	. 28
34.	Niederschlesisch-Märti	CDC	. 74
<b>35.</b>	Niederschlesische Zweig	baņn	. 10
<b>36</b> .	Nordhausen-Erfurter		. 10
<b>37</b> .	Oberhessische		. 23
38. 20	Oberschlesische Staate		. 133
<b>39.</b>	Dekaka Marie Staat	·····································	. 22
40. 41.	Dstbahn, Preuß. Stac		. 135
41. 42.	Ostpreußische Südbah		. 32 . 47
<b>4</b> 2.	Pfälzische Bahnen .	• • • • • • •	. 41

No.	•	Betriebelange in Meilen.
43.	Rechte Derallieralf	. 39
44.	Rheinische	. 103
45.	Rheinische	. 37
46.	Sadniche Staatebabnen	. 126
47.	Launus.C.	. 7
48.	Thuringiiche und Berra. G.	. 81 .
49.	Tilfit:Infterburger	. 7
50.	Beftrhälische	. 52
51.	Sachniche Staatebabnen  Taunudich.  Thuringische und Werra. G.  Tilfit: Insterburger  Westphälische Württembergische Staate. G.	. 144
	B. Cesterreichisch=ungarische.	
<b>52</b> .	Alföld-Fiumaner	. 51
<b>53</b> .	Alfold-Fiumaner Arad-Temeswarer Außig-Teplißer Böhmische Nordbahn Böhmische Westbahn Buschtiebrader Duz-Bodenbacher Künstirchen-Barcker Galizische Carl-Ludwigbahn Graz-Köslacher Kaiser Ferdinants-Rordbahn Kaiser Franz-Joseph-Bahn	. <b>8</b>
54.	Außig-Tepliger	. 11
55.	Böhmische Nordbahn	. 19
56.	Bohmische Westbahn	. <b>27</b>
<b>57</b> .	Buschtiebrader	. 37
58.	Dur Botenbacher	. 7
59.	Kunftirden-Barceer	. 9
60.	Galiziiche Carl-Ludwighahn	. 77
61.	Graj Reflacher	. 5
62.	Raifer Gerdinande Nordbabn	. 103
63.	Raijer Frang-Joseph-Babn	. 70
64.	Raiserin Glifabeth Bahn	
65.	Raichau-Derherger	. 39
66.	Kaschaus Derberger	. 61
<b>67</b> .	Lembera-Ciernomin-Jaffp.G.	76
68.	Mobace Kunifirdener	. 8
69.	Defterreichische Nortweftbabn	. 79
70.	Mobace-Fünffirchener	. 211
71	Grite Siebenburger G.	. 38
72.	Erste Siebenkürger E	. 292
73.	Gutenordbeutiche Berbindungebahn	. 30
74.	Theiß.G.	. 77
75.	Theißig	. 11
76.	(Frite Ungarische Balizische G.	. 9
77.	Unagriiche Nordosthahn	. 20
78.	Unagriiche Dithabn	. 35
79.	Ungarische Rortostbabn	. 64
50.	Ungarische Westhabn	. 15
,	C. Frembländische.	
81.	Grand central belge	. 67
	Lüttich:Mastrichter	. 4
83	Niederländische Centrals G	. 13
84.		. 28
<b>85</b> .	Riederlandiiche Staats. G.	. 124
<b>86</b> .	Barichau-Biener u. Barichau-Lemberger .	. 66
••	Busamme	<del></del>
	Ֆակայա	<del>2002</del>

dische Staatsbahn),

291 Meilen Privatbahnen in Staatsverwaltung und 2,183 " " eigener Verwaltung.

Von dieser Bahnlänge waren doppelgeleisig:

380 Meilen Staatsbahnen (34%/0),

70 " Privatbahnen in Staatsverwaltung (240/0) und

500 " Privatbahnen in eigener Verwaltung (230,0).

Es standen in dem genannten Jahre unter einer Berwalstung durchschnittlich  $47\frac{1}{4}$  Meilen; die größte Bahnlänge hatte die österreichische Südbahn mit 262 Meilen, die kleinste die Ludwigs-Bahn (Nürnberg-Fürth) mit  $\frac{4}{5}$  Meilen.

Die Anlagekosten der Bahnen des Bereines Deutscher Eisenbahnen stellen sich folgendermaßen heraus. Es wurden verswendet:

im Jahre	fttr Meilen	überhaupt Thlr.	pro Meile Thlr.
1850	<b>523</b>	206,186,233	394,430
1851	863	348,611,705	403,814
185 <b>2</b>	959	411,601,941	429,334
1853	879	370,263,893	421,037
1854	1,014	433,954,459	428,009
1855	1,149	527,558,294	459,286
1856	1,409	642,910,957	456,279
1857	1,384	627,949,883	453,855
1858	1,651	820,302,341	496,780
1859	1,786	897,012,814	502,382
1860	1,943	993,288,842	511,272
1861	1,965	953,143,534	485,107
1862	<b>2</b> ,033	1,019,797,533	501,711
1863	2,331	1,194,115,980	512,221
1864	<b>2</b> ,558	1,340,506,866	524,123
1865	<b>2,635</b>	1,408,280,137	534,404
1866	2,766	1,467,205,865	530,450
1867	2,896	1,556,180,390	537,282
1868	3,169	1,707,955,653	539,022
1869	3,449	1,907,328,311	553,033.

Das Anlagecapital betrug also für die gesammten Bahnlinien im Jahre 1869 fast 2 Mill. Thlr., somit 550,000 Thlr. pro Meile Bahnlänge. Am theuersten stellten sich die Baukosten bei der Hamburg=Bergedorfer (1,100,000 Thlr. pro Meile) und bei der Rhein=Nahe=Eisenbahn (1,025,000 Thlr. pro Meile), am billigsten bei der Kaiserin Elisabeth=Pferdebahn (173,000 Thlr. pro Meile) und bei der Kürnberg=Fürther Bahn (124,000 Thlr. pro Meile) heraus.

## Preußen.

Dieses Königreich besteht in seiner jetzigen Ausdehnung erst seit dem Jahre 1866. In der im Jahre 1868 erschienenen Statistik sind zum ersten Male auch die seit dem genannten Jahre dazu gehörigen Landestheile einbezogen, was im Folgenden berücksichtiget werden möge.

somit im Jahre 1870 auf die Quadrat-Meile 0,23 Meilen. Im Betriebe einer Verwaltung standen 1870 im Minimum  $2^{1}/2$  Meilen (bei der Homburger Bahn), im Maximum 121 Meilen (bei der Ostbahn). Die Eisenbahnen Preußens haben sich also in den genannten 5 Jahren um mehr als 60 Procent vermehrt; die Zunahme beträgt durchschnittlich fast 114 Meilen pro Jahr, also mehr als 2 Meilen pro Woche.

Von den 1,466 Meilen des Jahres 1870 waren, 455 Meilen Staatsbahnen, Privatbahnen unter Staatsverwaltung und 243 Privatbahnen unter eigener Berwaltung. 768 Doppelgeleisig waren im Jahre 1866 321 Meilen oder 36 Procent. 1867 351 37 1868 484 36 1869 . 504 **37** ·

540

11

37

1870

Das gesammte Anlage-Capital betrug zu Ende 1870 fast 800 Mill. Thir., somit pro Metle 553,000 Thir., das relativ größte Anlage-Capital ist mit 1,025,000 Thir. pro Meile bei ber Khein-Nahe-Bahn und das geringste mit 225,000 Thirn. pro Meile bei der Neisse-Brieger Bahn.

#### Defterreich = Ungarn

Bon allen Staaten des Continentes war Desterreich der erste, in welchem eine Eisenbahn erbaut wurde; es war dies die im Jahre 1825 begonnene Pferdebahn von Budweis nach Ling, welche derzeit im Besitze der Raiserin Etisabeth-Bahn steht und in eine Locomotivbahn verwandelt wird. Die erste Locomotivbahn erhicht Desterreich 1836 in der Kaiser Ferdinands-Nordbahn; doch entwickelte sich durch sast 30 Jahre das Bahnneh in sehr kunmerlicher Beise; im Jahre 1860 noch besast das Land nur 770 Meilen Bahnen so i. O.07 Meilen auf die Deite, im Jahre 1865 nur 920 o i. pro Deiter Land O.081 Meilen Bahnen Allein seit dem Jahre 1866, welches für Desterreich-Ungarn eine neue Epoche des wirthschaftlichen Lebens einsteitete, ist dessen Bahnneh in rapider und gesicherter Entwicklung begriffen; es bestanden

im	Jahre	1867				934	Meilen	Bahnen
	G.	1868			4	959	,	
10	10	1869	s			1,083		,
	17	1870		4	4	1,293	0	ti
		1971				1 555		

jo daß also in diesen 5 Jahren die Gesammtlänge der Bahnen um fast 70 Procent zugenommen hat und im Jahre 1871 schon 0,14 Weilen pro Meile Land betrug. Besonders rasch entwickelte sich das Bahnnetz in der cissenthansichen Hälfte des Staastes, indem sich dasselbe mährend der genannten 5 Jahre bemahe verdoppelt hat, die Zunahme betrug 444 Meilen, also in jedem Jahre sast 89 Meilen, was einem Anwachsen von mehr als 7 Meilen pro Monat entspricht.

Bon ben 1 555 Meilen Bahnen bes Jahres 1871 entficien auf Cislenhamen 977 Mien, b. i. 0,18 Mien pro Dite l'and Transleithamen 578 , b. t. 0,18

Im Jahre 1569 waren 146 Meilen der bestehenden Bah nen zweigeleisig, ferner 65 Meilen Staatsbahnen; Die Gefammt jänge aller Geleise betrug in diesem Jahre 1434 Meilen.

Die Bau- und Anlagekosten aller in bemfelben Jahre in Betriebe gestandenen Bahnen belief sich auf 657,841,791 Thir. also pro Meile Bahnlänge auf 628, 310 Thir.

#### Großbritannien und Irland.

Die vereinigten Königreiche Großbritannien und Irland bejaßen im Jahre 16 Meilen Kohlenbahn mit Pferdebetrieb 63 Kohlenb. m. Pferdebetr. u. Locomot. ältest. Constr. Eröffnung der Liverpool= und Manchester=Bahn 130 Meilen Bahn mit Locomotiv= und Pferdebetrieb \*\* \*\* " \*\* " 1,181 1,368 1,453 \* \* 1,535 1,629

1854	1,692	Meilen	Bahn	mit	Locomotiv=	unb	Bferbebetrieb
1855	1,760	н	W		11	+4	114
1856	1,845	+#	95	- 61	10	**	ď
1857	1,939	11	14	**	1		
1858	2,022	44	D	16	0	D	+4
1859	2,143	0.00	12	44	10	$\theta$	и
1860	2,263	D.	H	146	H	0	o o
1862	2,488	н	0	**	1+	0	0
1865	2,882	- 11	0	10	94	D	0
1866	3,004	10	er	- 66	¥4	14	44
1867	3,090	D.	0		0	- 9	Ħ
1869	3,132	TI .	0	100	)z	45	94
1870	3,370	D.	0.0	14	D.	- 11	0 1

woraus sich ergibt, daß in den letzten 10 Jahren die Bahnen Großbritanniens um fast 50 Procent zugenommen haben. In den 10 Jahren von 1861 bis 1870 haben sich die britischen Bahnen um mehr als 1000 Weilen vermehrt, also in einem Jahre um mehr als 100 Weilen, sede Woche um etwa 2 Meilen. Auf die Deile damen im Jahre 1870 0,50 Weilen Bahnlänge.

Bon den im Jahre 1870 im Betriebe ftebenben Babnen

entfielen

		Mellen Babnen					
		überhaupt	-			□ Mie	1,00
	Schottlar	td "	546	0		$\theta = \theta$	_
14	Irland	ti ti	428	10	- 11	97.7.91	0,29

Im Jahre 1867 leiteten 77 Gesellschaften ben Betrieb bes ausgebehnten englischen Eisenbahnnetzes; die Machthaber unter benselben, die eigentlichen Repräsentanten des Großbritannischen Eisenbahnwesens waren indessen nur die 12 Gesellschaften, deren Bahnen von London ausgehen In ihren Händen war der Betrieb von 63 Procent des obigen Bahnnetzes concentritt; ihre Transportmittel bewältigten 75 Procent des ganzen Bersonensversehres von Großbritannien und Irland, ihre Einnahmen allein betrugen 69 Procent von der Summe der Einnahmen allein betrugen 69 Procent von der Summe der Einnahme aller Bahnen des vereinigten Königreiches.

Die gesammten Bahnen kosteten 3,501,763,387 Thlr., r. i. 1,060,000 Thlr. pro Meile, und zwar in England 1,330,000 Thlr., in Schottland 820,000 Thlr. und in Irsland 462,000 Thlr. pro Meile.

# Frantreich.

ì	rantrei	ch besaß					•	
im	Jahre	1828	•	•	•	21,2	Meilen	Eisenbahnen
• •	••	1830	•	•	•	$4\frac{1}{2}$	**	**
11	••	1834	•	•	•	19	**	70
**	••	1837	•	•	•	<b>22</b>	"	96
••	**	1839	•	•	•	<b>32</b>	17	••
**	**	1540	•		•	<b>58</b>	**	**
••	**	1841	•	•	•	76	79	19
47	•• •	1843	•	•	•	111	**	17
10	**	1845	•	•	•	119	**	11
,,	11	1846	•	•	•	136	11	11
**	••	1847	•	•	•	247	**	1)
16	••	1848	•	•	•	299	17	••
••	**	1849	•	•	•	386	17	
••	••	1850	•	•	•	406	**	**
,,	••	1851	•	•	•	480	**	**
**	••	1852	•	•	•	<b>523</b>	••	11
••	••	1853	•	•	•	547	**	47
••	••	1854	•	•	•	628	"	 •• -
17	••	1855	•	•	•	746	**	11
••	**	1856	•	•	•	835	**	47
**	**	1857	•	•	•	1,005	**	11
11	**	1858	•	•	•	1,170	"	17
**	"	1859	•	•	•	1,245	••	77
**	"	1860	•	•	•	1,332	H	11
••	••	1865	•	•	•	1,829	17	17
**	"	1866	•	•	•	1,956	••	11
17	"	1867	•	•	•	2,123	**	**
"	••	1868	•	•	•	2,188	77	47
"	"	1869	•	•	•	5,289	**	

Eigentliche Staatsbahnen gibt es in Frankreich nicht Bon ben Bahnen bes Jahres 1869 waren 1,057 Meilen doppelgeleifig.

Außer ben oben angeführten Hauptbabnen besaß Frankreich

mi Jahre 1869 noch

205 Meilen Localbahnen und 39 " Industriebahnen.

Wie schon auf S. 48 angeführt wurde, gibt es in Frankreich nur 6 oder, wenn man die Charentes-Bahn noch hinzurechnet, 7 große Bahngesellschaften, deren ausgedehnteste die Paris-Lyon-Mittelmeer-Bahn mit 564 Meilen ist.

Es tommen baher in Frankreich auf die Meile Land 0,22 Meilen Bahnen. Diese Bahnen haben 1,977,129,813 Thir. gefostet, d. 1. pro Meile 867,000 Thir.

#### Belgien.

1	Die belgifchen Bahnen zerfallen in 3 Kategori	en:	
a	Bahnen, welche vom Staate hergestellt und		
	betrieben werden, 1869	78	Meisen
b	Bahnen, welche von concessionerten Gesells		
	ichaften hergestellt und fodann vom Staate in		
	Betrieb übernommen wurden, 1869 mit		
	einer länge von	38	u
	fohin hatte bas Rep bes Staates 1869 eine		
	Range von	116	***
e.	Die von Gefellicaften hergestellten und be-		
	triebenen Einien 1869 mit einer gange von	302	
	zusammen	418	Meilen.
	The cub a harardinaton Maknon thailtan fid		

Die sub c, bezeichneten Bahnen theilten sich 1869 in 12 verschiedene Linien, von denen der Grand contral Belge und die Societe generale d'exploitation des chemins de ser die bedeutendsten sind. Das Netz des Grand central ist aus den Concessionen von 9 verschiedenen Gesellschaften entstanden und hatte 1870 eine Ausdehnung von 78 Meilen, während durch die

Société générale d'exploitation die Concessionen von 19 Unternehmungen in ein Ganzes vereinigt wurden, dessen Gesammines 200 Meilen umfaßt, wovon im Jahre 1869 114 Meilen, im Jahre 1870 134 Meilen im Betriebe standen.

Die übrigen Privatbahnen umfassen viel kleinere Gebiete, so die Chimay-Bahn 9 Meilen, die Anvers-Gand-Bahn 7 Mei

len, die Pepinter-Spaa-Bahn 11/2 Meile 2c.

Im Jahre 1870 jedoch hat die belgische Regierung der allgemein angestrebten Einheit der Belgischen Bahnen hinsichtlich des Betriebes und der Anwendung der Tarise Folge geleistet, indem sie 16 Meilen Bahnen von der Société des chemins de ser des bassins houillers du Hainaut und 82 Meilen von der Société générale d'exploitation übernahm.

Auf jede Quadratmeile lagen in Belgien im Jahre 1969 über 0.75, also weitaus über  $^3$ , Meilen Bahnen, so daß dieses Land auf dem Continente den am dichtesten mit Bahnen bedeckten Staat bildet und selbst das vereinigte Königreich Großbritannien und Irland übertrifft. Nur England für sich allein betrachte hat ein dichteres Eisenbahnnetz.

Die Entwicklung der belgischen Staatsbahnen stellt sich in

folgender Weise dar. Der Staat besaß

	ocije ov	ii. Dii	•	Jiuni	oclab		
im	Fahre	1835	•	•	$2^{1}/_{2}$	Meilen	Bahnen
11	••	1836		•	6	**	••
**	••	1837	•	•	19	••	••
**	••	1838	•	•	34	**	•
11	**	1839	•	•	41	71	11
,,	"	1840	•	•	44	11	11
11	**	1841	•	•	51	**	**
11	"	1842	•	•	<b>59</b>	**	••
"	**	1843	•	•	<b>66</b>	**	**
••	**	1844	•	•	<b>75</b>		
,,	**	1853	•	•	<b>75</b>	**	17
17	11	1855	•	•	<b>75</b>	et	**
87	"	1856	•	•	<b>75</b>	11	
**	***	1859	•	•	<b>76</b>	••	••
**	11	1868	•	•	116	**	. 11
77	11	1869			116	**	••
47	11	1870			135	**	<b>w</b> · ·

Von den	Staatsbahnen	waren	98	Procent	mit	Doppelge=
leisen versehen		•		•		

tellett berjedett.	
Das Anlagecapital betrug	
für die Staatsbahnen	31,949,332 Thir.
" " Société générale d'exploitation	20,221,308 ,
" ben Grand central	27,421,342 , .
also pro Meile	
" die Staatsbahnen	. 275,000 "
" " Société générale d'exploitation.	. <b>238,0</b> 00 "
" ben Grand central	. 473,000 ".

#### Italien.

Italien	besa	B						
im I	ahre	1860	•		•	230	Meilen	Bahnen
		1865	•	•	•	498	••	,,,
11	11	1866	•		•	652	**	,,
**	**	1867	•	•	•	673	"	**
••	**	1868	•	•	•	723	**	**
"	11	1869	•	•	•	<b>75</b> 0	**	**
,,	•	1870	•	•	•	791	"	11
		1871				820		

Dieses Königreich hatte also im Jahre 1871 0,15 Meilen Bahnen auf 1 Meile Land. Dieselben vertheilten sich folgenstermaßen:

Oberitalienische	Bahnen	•	384	Meilen
Römische	,	•	162	11
Südbahnen	"	•	176	11
Calabro-siciliani	sche Bahr	nen	84	11
Turin=Cirie=Ba	hn	•	3	11
Mont=Cenis=Ba	hn	•	4	11
Sardinische Bah	nen .	•	7	,, •

Zu bemerken wäre noch, daß vom 10. October 1871 an, als an dem Tage der Eröffnung der Eisenbahn von Bussoleno an die französische Grenze, der Betrieb auf der schon S. 331 erwähnten Fell'schen Mont-Cenis-Bahn eingestellt wurde.

#### Rugland.

Das russische Eisenbahnnetz entwickelte sich in folgender Weise: Rukland besak

	Jahre	giand t 1838		•	•	31/2	Meilen	Eifenbahnen
.,	"	1845		•	•	19	"	"
,,	••	1846	•	•	•	37	"	.,
.,	••	1847	•	•	•	49	17	17
1,	19	1848	•	•	•	51	***	7,
•	**	1850		•	•	<b>67</b>	11	17
••	**	1851	•	•	•	134	11	**
.,	"	1853	•	•	•	140	*1	••
••	••	1857	•	•	•	156	**	11
• •	,,	1859	•	•	•	180	17	
11	**	1860	•	•	•	214	**	7/
••	**	1861	•	•	•	<b>280</b>	"	••
••	**	1862	•	•	•	453	11	7.7
••	**	1863	•	•	•	482	**	"
••	**	1864	•	•		495	**	**
••	••	1865	•	•		<b>526</b>	**	10
••	"	1866	•	•	•	<b>622</b>	"	••
••	**	1867	•	•		685	**	**
••	**	1868	•	•	•	<b>936</b>	. 11	••
"	**	1869	•	•	•	1,107	"	0
••	11	1870	•	•		1,504	**	11 .

Es hat sich somit in den 6 Jahren 1865 bis 1870 das rufssische Eisenbahnnetz fast verdreifacht; die Zunahme betrug durchsschnittlich 163 Meilen pro Jahr, also fast ½ Meile täglich.

Im Jahre 1870 kamen auf 1 Meile Land 0,02 Meilen Bahn. Es waren in diesem Jahre

156 Meilen Staatsbahnen und

1,348 " Privatbahnen.

Die längste Bahn ist die St. Petersburg-Warschauer Bahn mit 172 Meilen Bahnlänge, die kürzeste die Terespol-Brester Bahn mit 1 Meile Bahnlänge.

Ende 1870 waren an Doppelgeleisen vorhanden 235 Meisen Bahnen.

Alle diese Bahnen haben ein Anlage-Capital von 1,211,025,751 Thir. erfordert; es kostete also die Meile durchsschnittlich 798,221 Thir.; am theuersten kam der Bau der Terespol-Brester Bahn (1,269,009 Thir. pro Meile), am billigsten die Herstellung der Odessa-Bahn (242,984 Thir. pro Meile).

#### Spanien.

Die erste Eisenbahn auf der spanischen Halbinsel war die im Jahre 1848 dem Verkehre übergebene Bahn von Barcelona nach Mataro, worauf sich die Bahnen in folgender Weise ent-wickelten:

Im	Jahre	1848	waren	4	Meilen	Bahnen	vorhanden
11	"	1851	11	10	11	11	. 11
"	**	1854	11	<b>29</b>	11	11	. 19
"	11	1857	11	<b>82</b>		11	. 11
"	17	1860	"	222		"	**
"	•	1861	•	318		"	**
"	••	1862		368	11	"	11
J1 -	,,	1863	11	481	11	11 ·	11
11	"	1864	11	<b>542</b>	**	11	. 11
11	,,	1865	"	642	11	**	,,
17	11	1866	"	685	11	11	**
11	• • •	1867	••	<b>69</b> 0	. 11	"	^ **
11	**	1868	**	706	17	11	11
	,,	1869	11	708	17	17	11
11	**	1870	,, •	714	"	••	11
1/	10	1871	"	718		11	"
••	••				• •		••

Das Land besaß also pro  $\square$  Meile  $0_{.08}$  Meilen Bahnen. Alle im Betriebe und im Bau befindlichen Eisenbahnen erforderten ein Anlagecapital von mehr als 400 Mill. Thlr., wozu der Staat  $116^{1}/_{2}$  Mill. Thlr. an Subvention gewährte.

#### Portugal.

In Portugal begann die Regierung mit dem Eisenbahnbaue im Jahre 1854 und vollendete eine kleine Strede von der Haupt-

stadt aus, die blos 5 Meilen lang war. Hierauf waren vorshanden

im	Jahre	1860	•	•	9	Weilen	Vahnen
11	"	1862	•	•	<b>27</b>	"	"
,,	,,	1863	•	•	<b>62</b>	**	"
11	,,	1864	•	•	94	**	**
11	11	1867	•		98	11	11
,,	,,	1868	•	•	102	11	11
11	11	1869	•		105	••	11
••		1870	•		105	••	

so daß in dem letztgenannten Jahre auf 1 Meile Land 0,06 Meilen Bahnen kamen.

## Soweiz.

હિલ	bestan	den					
im	Jahre	1860	•	•	130	Meilen	Eisenbahnen
,,	,	1865	•	•	175	,,	. ,
11	,,	1867	•	•	176	11	**
**	11	1868	•	•	179	"	17
11	**	1869	•	•	193	**	ı, ,

also im zuletzt angeführten Jahre auf jeder DWeile Land 0,25 Weilen Bahnen.

#### Norwegen.

Die erste Eisenbahn Norwegens war die 9 Meilen lange Bahn von Christiania nach Eidvold am Mjösen-See, die von Robert Stephenson projectirt war und die normale Spurweite erhalten hatte. Im Jahre 1863 jedoch begann man auch schmalsspurige Bahnen zu erbauen, deren Norwegen im Jahre 1869 24 Meilen besaß, während gleichzeitig 24 Meilen normalspurige vorhanden waren; die ersteren kosteten zusammen 3,395,400 Thlr., also 140,000 Thlr. pro Meile, die letzteren 6,146,700 Thlr., also 255,000 Thlr. pro Meile.

Es waren somit vorhanden

	Jahre	1860	•		9	Meilen	Bahnen
11	11	1865	•	•	<b>32</b>	11	
••	"	1867	•	•	<b>42</b>	"	**
4.0	••	1868	•	•	48	•	n.

	im	Jahre	1869	9.	•	<b>50</b>	Meilen	Bahner	l
	"	11	1870	0.	•	<b>52</b>	"	"	••
	"	,,	187	1.	•	<b>72</b>	**	**	11
daher	auf d	er 🗆 🛭	Meile	Land	etw	as üb	er 0,01	Meilen	Bahnen.

#### Schweden.

Die schwedischen Bahnen hatten eine Gesammtlänge im Jahre 1860 von 63 Meilen

" " 1865 " 186 " " " " 1867 " 233 " " " " 1869 " 257 " "

es waren somit auf jeder Meile Land im Jahre 1869 nur  $0_{,03}$  Meilen Bahnen vorhanden.

Das Anlage-Capital betrug für die 160 Meilen Staatsbahnen im Jahre 1866 430,000 Thlr. pro Meile.

#### Dänemark.

Die dänischen Eisenbahnen zerfallen in die Seeländischen und die Jütländisch-Fühnenschen Eisenbahnen. Dieselben hatten zusammen eine Betriebslänge

im Jahre 1860 von 15 Meilen
..., 1865 ... 56 ...
..., 1866 ... 63 ...
..., 1867 ... 64 ...
..., 1868 ... 64 ...
..., 1869 ... 64 ...
..., 1871 ... 91 ...

so daß im letzten Jahre pro Meile Land 0,13 Meilen Bahnen entsielen. Die Länge der Jütländisch-Fühnenschen Bahnen ist im Durchschnitte zweimal so groß, wie die der Seeländischen.

#### Niederlande.

Die erste Eisenbahn in den Niederlanden war die streckensweise (Amsterdam-Utrecht) im Jahre 1843, vollständig im Jahre 1856 dem Betriebe übergebene Linie Notterdams, resp. AmstersdamsEmmerich der Niederländischen RheinsEisenbahngesellschaft;

ihr folgte die anschließende Bahn Amsterdam-Haag-Rotterdam der Holländischen Eisenbahn-Gesellschaft. Erst im Jahre 1860 wurden durch ein Gesetz die Niederlande mit einem umfassenden Eisenbahnnetze bedacht. Im Jahre 1868 gestaltete sich dasselbe folgendermaßen:

a) Linien in Verwaltung der Gesellschaft für den Betrieb von Staatseisenbahnen:

	den Betrieb von Staatseisenbahnen:		
	Staatsbahnen	<b>79</b>	Meilen
	Fernere Linien dieser Gesellschaft	23	**
<b>b</b> )	Privateisenbahnen	63	11
$\mathbf{c}$	Bahnen auf Niederländischem Gebiete im		
,	Betriebe ausländischer Verwaltungen	17	11
		400	000 .: Y

zusammen 182 Meilen. Zu Ende 1869 betrug die Länge jener Linien, die in der Verwaltung der Gesellschaft für den Betrieb von niederländischen Staatsbahnen standen, 114 Meilen, welche insgesammt einen Kostenauswand von 4,713,383 Thlr. verursacht haben.

	Es bes	aß als	o Hol	land				
		Fahre			•	35	Meilen	Bahnen
	**	"	1865		•	86	11	17
	"	11	1866		•	142	11	11
	"	11	1867	•	•	156	11	**
	**	11	1868	•	•	182	**	**
	"	11	1869		•	184	"	•
pro	□ Meile	Lant	also	$0_{,30}$	Me	ilen B	ahnen.	

#### Türkei.

Die Europäi	sche Tür	kei h	atte			
im Jahr	1860		•	9	Meilen	Bahnen
11 . 11	1865	•	•	9	**	
11 17	1867	•	•	<b>39</b>	"	11
11 11	1869	•		39	17	"
		<b>~</b> ~		_	3 000 17 (	` ' '

somit im letztgenannten Jahre pro Meile Land 0,006 Meilen Bahnen.

#### Griechenlant

besaß

oder pro Deile Lant 0,002 Meilen Eisenbahnen.

## Ganz Europa

befa	Ŕ
~~ ~	u

im	Jahre	1840	•		<b>536</b>	Meilen	Bahnen
**	,	1849	•	•	2,364	,,	
**	**	1850	•	•	3,230	**	11
,,	**	1851	•	•	3,266	••	**
,,	••	1855	•	•	4,022	11	••
••	**	1859	•	•	5,800	17	**
11	**	1860	•	•	6,976	**	**
"	**	1562	•	•	7,832	11	. "
,,	**	1865	•	•	9,990	••	11
**	11	1867	•	•	11,190	,,,	17
11	"	1868	•	•	13,238	**	**
"	**	1869		•	13,446	11	11
- "	11	1870	•	•	13,638	"	11

Die Eisenbahnen unseres Erdtheiles haben sich also in den letzten 10 Jahren fast verdoppelt. Im Durchschnitte sind 650 **Meilen jährlich** oder 13/4 Meilen täglich gebaut worden. Alle diese Bahnen haben über 10 Milliarden Thlr. gekostet.

Auf die Meile Land kamen im Jahre 1870 durchschnittslich über 0.07 Meilen Bahnen. Die Dichtigkeit des Bahnnetzes ist eine sehr ungleichförmige; es kamen im Jahre 1869

	Belgien Großbrita		n u			□ Meile Meilen			Einw. Bahnen
**	Irland				$0,_{55}$	**	11,0	,,	**
99	Sachsen					",	$\cdot 5_{,5}$	11	,,
	00	•				11	7,6	11	•
		•	•	•	$0_{,33}$	**	5 45	**	11
()	Holland	•	•	•	$0,_{30}$	11	3,9	11	**

				auf 1	l DMeile	auf	10,000	Einw.
in	Württemberg	•	•	$0,_{27}$	Meilen	5,4	Meilen	Bahnen
**	Bayern .	•	•	<b>0</b> , $26$	"	7,4	**	•
17	der Schweiz	•	•	$0$ , $_{25}$	11	7,1	**	**
11	Frankreich .	•	•	$0_{,22}$	"	8,2	••	11
**	Preußen .	•	•	0, <sub>21</sub>	**	5,7	**	**
"	Italien .	•	•	0,14	17	2,8	**	**
"	Dänemark .	•	•	$0_{,09}$	**	$0_{,37}$	**	11
**	Desterreich=U	nga	rn	$0,_{09}$	**	$2_{,8}$	11	**
**	Spanien .	•	•	$0,_{08}$	**	$0_{,42}$	**	
11	Portugal .	•	•	$0{06}$	**	$oldsymbol{0}$ , $oldsymbol{26}$	17	**
**	Schweden .	•	•	$0$ , $_{03}$	11	5,6	,; <u> </u>	11
17	Rußland .	•	•	$0_{,02}$	11	1,2	"	**
11	Norwegen	•	•	<b>0</b> , $009$	17	$0$ , ${f 29}$	**	11
11	der Türkei	•	•	0,006	**	$0$ , $_{0ec{3}}$	. "	11
**	Griechenland	•	•	$0$ , $_{002}$	11	0,01	11	"

Wie aus diesen Angaben hervorgeht, läßt sich das Eisen= bahnnetz in Bezug auf die Unterschiede seiner Dichtigkeit in den verschiedenen Theilen Europas in drei Gruppen theilen, von denen die erste die vorzüglich industriellen Staaten, nämlich Großbritannien und Irland, Belgien, die Niederlande, Frankreich, die Schweiz, Deutschland und Dänemark umfaßt, wäh-rend zur zweiten Desterreich-Ungarn, Italien, Spanien und Portugal zu rechnen sind. Die dritte Gruppe würde die hauptsäch= lich noch an der Urproduction haftenden Länder umfassen: Türkei, Griechenland, Rußland, Norwegen, Schweden. Die erste, am dichtesten bevölkerte Gruppe enthält auch das dichteste Eisenbahn= netz, nämlich 9,258 Meilen Bahnlänge und 13,258 Geleismeilen für 122,040,000 Einwohner. Die Eisenbahnlänge ber zweiten Gruppe mit 83,895,000 Einwohnern steht dagegen schon weit zurück, da dieselbe bei gleichem Flächenraume (27,578 Quadratmeilen) nur 3,456 Meilen Bahnlänge und 3,906 Geleismeilen besitzt. Um 44 Procent dichter bevölkert, hat die erste Gruppe ein um 167 Procent dichteres Eisenbahnnetz. Noch weiter aber stehen die zweite und die dritte Gruppe (mit 124,210 Quadratmeilen Flächenraum und 94,970,000 Einwohnern) aus einander. Bei der zweiten Gruppe ist die Bevölkerung um 298 Procent

und das Eisenbahnnetz um 594 Procent dichter. Wahrhaft foslossal aber sind die Disserenzen in den Verhältnißzahlen der ersten und dritten Gruppe. Die erste ist um 474 Procent dichter besvölsert und hat ein um 1750 Procent oder achtzehnmal dichteres Eisenbahnnetz. Das für die erste Anlage aller dieser Bahnen und des Betriebsmateriales verwendete Eisen beträgt im Ganzen 239,420,000 Ctr. Rechnet man dazu die seit 1830 für die Instandhaltung der Europäischen Bahnen verwendete Duantität, eiwa 50 Mill. Ctr., so beträgt der Eisenverbrauch für die Sisenbahnen im Ganzen 389 Mill. oder 12,9 Procent der gessammten Europäischen Eisenproduction seit 1830, veranschlast zu ungefähr drei Milliarten Ctr.

#### Msien.

Unter den Eisenbahnen Asiens ragen besonders die von Britisch = Indien hervor. Es wurde schon auf S. 21 auf die erste im Jahre 1855 dem Betriebe übergebene Bahn dieses Landes ausmerksam gemacht. Seit jener Zeit schritt der Ausbau des Ostindischen Eisenbahnnetzes gleichmäßig vorwärts und versvellständigte sich in staunenswerth rascher Weise, so daß

im	Jahre	1866	schon	733	Meilen	1
",	"	1868	11	855	"	7.5 Mer.
11	",	1869	11	895	11	
,,	11	1870	"	$\boldsymbol{929}$	11	
"	11	1871	"	1,095	11	

im Betriebe standen, welche fast 600 Mill. Thir. gefostet haben!

Rächst Britisch-Indien besitzt die Asiatische Türkei das größte Eisenbahnnetz, nämlich im Jahre 1868 25 Meilen, dann Java mit 22 Meilen, Persien mit 22 Meilen und Censon mit 8 Meilen. Ferner wird auch berichtet, daß im Jahre 1860 die erste Eisenbahn in China eröffnet worden sei, nämlich die <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Meilen lange Bahn um das Arsenal von Tientsin. Im Jahre 1872 soll auch in Japan die Eisenbahn zwischen Yososhama und Jeddo fertig werden.

#### Afrika.

Hier ragt besonders Egypten durch seine Eisenbahnen hers vor. Dort existirten im Jahre 1868 schon 101 Meilen, im Jahre 1870 aber 142 Meilen, im Jahre 1871 274 Meisten Bahnen, wovon 28 Meilen zweigeleisig waren. Von allen diesen Bahnen liegen 102 Meilen in Unteregypten, der Rest in Oberegypten.

Weiters waren im Jahre 1868 im Caplande 18 Meilen, in Algier 6 Meilen und in Natal <sup>2</sup>/<sub>5</sub> Meilen Bahnen. Fer=ner wurden in den Jahren 1862 bis 1865 14 Meilen Bahnen

auf der Insel Mauritius ausgeführt.

Ganz Afrika besaß
im Jahre 1866 . . 141 Meilen Bahnen
" " 1868 . . 157 " "
" 1869 . . 175 "

Die gesammten Bahnen Afrikas haben ein Anlagecapital von 75 Mill. Thlr. erfordert.

#### Nordamerika.

Auf diesem Continente sind die Eisenbahnen der Bereinig = tenschischen die wichtigsten; dieselben entwickelten sich am allerraschesten.

Ränge eröffnet; hierauf waren vorhanden:

Lilii,	• •			suni.	ze er	ville, 4	icinul in	acen ovey
nalar	(50	11	1827			$\frac{2}{3}$	Meilen	Bahnen
isco		11	1828	•	•	6	**	
511 1	••	**	1829	•	•	9	"	**
3:11	**	11	1830	•	•	12	•	11
·utoi	"	**	1831	:	•	30	••	11
• (	••	11	1832	•	•	125		•
	44	•	1833	_	_	165		

Im	Jahre	1834	•	•	199	Meilen	Bahnen
**	**	1835	•	•	238	,,	**
**		18.36	•	•	276	••	**
**	**	1837	•	•	326	1.	11
••	••	1838	•	•	415	,,	P
**	**	1839	•	•	<b>5</b> 00	••	11
**	••	1840	•	٠	611	**	"
**	••	<b>1841</b>	•	•	763	••	r·
••	**	1842	•	•	873	**	17
••	**	1843	•	•	907	11	**
••	••	1844	•	•	949	,,	**
••	,,	1845	•	•	1,005	••	11
,,	••	1846	•	•	1,069	"	**
**	,,	1847	•	•	1,214	**	**
•1	**	1845	•	•	1,301	,.	••
74	,,	1549	•	•	1,397	,.	11
••	**	1850	•	•	1,956	11	••
**	11	1851	•	•	2,382	••	••
,,	••	1852	•	•	2,799	••	
**	10	1853	•	•	3,331	**	+1
**	**	1854	•	•	3,626	**	11
• •	**	1855	•	•	3,985	**	+•
**	**	1856	•	•	4,775	**	11
**	**	1857	•	•	5,314	••	••
••	**	1858	•	•	5,849	,,	10
11	**	1859	•	•	6,244	**	**
**	••	1860	•	•	6,614	"	P
••	**	1861	•	•	6,779	**	1.
**	"	1862	•	•	6,996	**	•
**	,, .	1863	•	•	7,194	**	
**	**	1864	•	•	7,354	••	11
**	**	1865	•	•	7,619	••	**
**	**	1866	•	•	7,987	"	11
**	**	1867	•	•	8,518	**	11
**	**	1868	•	•	9,164	**	11
,,	**	1869	•	•	10,824	**	**
**	••	1870	•	•	11,804	**	11
**	•	1871	•	•	13,237	**	" •

Es sind somit seit 1835 durchschnittlich in jedem Jahre 333½ Meilen Bahnen erbaut worden, also täglich fast eine Meile. Bis zum Jahre 1848 betrug der jährliche Zuwachs rurchschnittlich nur 65 Meilen, von 1848 bis 1855 jährlich 370 Meilen, von 1855 bis 1857 jährlich 520 Meilen; dann zeigte sich eine allnälige Abnahme bis zum Jahre 1861. Von tiefer Zeit an nahm aber ter jährliche Zuwachs allmälig wieder zu, bis zum Schlusse des Bürgerfrieges im Jahre 1865; dann entwickelte sich im Eisenbahnbau eine so gewaltige Thätigkeit, daß der jährliche Zuwachs, welcher im Jahre 1866 schon an 670 Meilen betrug, im Jahre 1871 fast auf 1450 Meilen, d.i. fast 4 Meilen täglich, gestiegen war. Die Länge der Unionsbahnen beträgt fast die Hälfte sämmt=

licher Eisenbahnen ber Erbe.

Auf die Quadratmeile kommen fast 0,08 Meilen Bahnen, mas allerdings kein besonders günstiges Verhältniß ist; berück= sichtiget man jedoch die Einwohnerzahl, so kommen auf je 10,000 Einwohner über 34 Meilen Eisenbahnen, so daß in dieser Be= zichung die Union oben ansteht. Der Staat Pennsylvanien besaft im Jahre 1870 die größte Meilenlänge (1087 Meilen); dann folgte der Reihe nach Illinois (1021 Meilen), Ohio (807 Meisten , New-Zork (789 Meilen) und zuletzt kam der Staat Ars fansas mit 8 Meilen Bahnen. Das dichteste Bahnnetz hatte im Jahre 1868 der Staat Massachusetts (1/5 Meile pro Meile); tann sam Connecticut 1/7 Meile pro Meile), New-Jersey 11, Meile pro Meile) 2c.; relativ am wenigsten Bahnen hatte ter Staat Oregon, nämlich pro Meile nur 1/5000 Meilen Bahnen.

Circa 1/4 aller Bahnen ist doppelgeleisig; die Länge der Ne= bengeleise und Stragenbahnen beträgt etwa 760 bis 870 Mei= len, so daß die fämmtlichen Geleise aller Bahnen eine Länge von über 17,000 Meilen repräsentiren.

Die Gesammtkosten aller dieser Bahnen anzugeben, ist we= gen der Unvollständigkeit der Ausweise, besonders der Südstaaten, unmöglich. Doch dürfte das gefammte Anlagecapital der Unions-Bahnen über 5,000 Mill. Thlr. betragen, so daß sich die durchschnittliche Bausumme pro Meile mit 380,000 Thir.

herausstellt. Die großen Ueberlandslinien kosteten mehr als 700,000 Thlr.; im Süden, vorzüglich in den Atlantic=Staaten, stellen sich die Baukosten am niedrigsten heraus und erreichen

selten die Summe von 150,000 Thir. pro Meile.

Die zur Instandhaltung aller Bahnen jährlich erforderlichen Schienen werden auf 80 Mill. Etr. taxirt; etwa drei Viertel derselben werden durch Verarbeiten der abgenutzten Schienen hergestellt, so daß etwa 20 Mill. Etr. neues Eisen erfordert werden. Beinahe ebenso viel kommen jährlich bei dem Baue von neuen und der Erweiterung schon bestehender Bahnen zur Verzwendung.

Außer den Vereinigten Staaten fanden sich noch folgende Bahnen in Nordamerika vor:

·								1866	1868 Meilen
Canadisches Gebie	et {	Ontario Quebec N.=Braunschweig N.=Schottland					}	466 42	305 125 49
	1	. UC.=	<b>⊘</b> αi	DIII	and			20	31
Merifo			•		•	•	•	17	44
Cuba	•	•	•	•	•		•	86	<b>93</b>
Jamaica		. •		•	•	•	•	3	3

Auch in Guatemala und Honduras dürften bald Eisenbahnen in Aussührung gekommen sein; namentlich wird eifrig an dem Interoceanic Railway of Honduras gebaut, welcher, wie die bereits bestehende Panama-Bahn, bestimmt ist, den Großen Ocean mit dem Atlantischen Meere zwischen der Bai von Fonseca auf der einen und Porto Caballo auf der andern Seite in Eisenbahnverbindung zu setzen.

#### Südamerifa.

Hier hat sich die Republik Chile vor allem in Bezug auf ihr Eisenbahnnetz entwickelt. Dieselbe besaß

im	Jahre	1866	•	•	80	Meilen	Bahnen
• •	,,	1868	•	•	85	**	"
• •	••	1869	•	•	160	"	,, •

Die Bahnen des Jahres 1864 hatten zusammen an 240 Mill. Thlr. gekostet.

Die im Jahre 1869 im Betriebe gestandenen Bahnen hatten fast 700 Mill. Thir. gekostet. Bis zum Jahre 1876 sollen 646 Meilen Bahnen fertig sein.

Brasilien ragt nur wenig durch sein Bahnnetz hervor, welches mit Rücksicht auf die kolossale Ausdehnung des Kaiser= thumes sehr klein ist. Dieser Staat besaß

Uebertics besaß

	1865	1865: 1868:				
Columbia	10	4	•	10	Meilen	Bahnen
Venezuela	2	•	•	7	"	"
Gunana (Britisch)	13		•	13	**	17
Paraguan	10		•	10	11	11
Argentinien		•	•	50	**	11 .

### Ganz Amerika

besaß

im	Jahre	1866	•	•	8,916	Meilen	Bahnen
11	11	1868	•	•	10,122	**	, 11
11	"	1869	•		11,829	11	,, •
		1870			12.122	•	

Die Bahnen Amerikas haben über 6 Milliarden Thlr. ge= kostet.

#### Australien.

In	diesem Erdtheile k	esaß	im	3	ahre 180	<b>8</b> 8
	Victoria .					Bahnen
	Neu=Süd=Wale	<b>8</b> .		38	,,	,
	Queensland		,	22	••	,,
	Süd=Australien			19	••	**
	Men Seeland			.1	••	1,

In Queensland war im Jahre 1870 das Bahnnetz auf 45 Meilen gestiegen.

Mit der Erbauung tieser Bahnen war ein Kostenauswand von fast 150 Mill. Thir. verbunden.

## Auf der ganzen Erde

#### waren vorhanden

int	Jahre	1866	•	•	21,178	Meilen	Bahnen
1,	••	1868	•	•	23,220	11	11
11	••	1869	•	•	26,331	"	11
1,	"	1871	•	•	28,300	**	,, .

Es dürfte zur richtigen Vorstellung dieser totalen Bahulänge beitragen, wenn man bedenkt, daß sämmtliche Eisenbahnen, selbst nur als eingeleisig angenommen, genügen würden, um die Erre am Aequator mit reichlich fünf Parallelbahnen zu umgürten. Wollte ein Sonderling alle Eisenbahnen der Welt ein mal bereisen, so müßte er, bei unausgesetzter Tag- und Nachtfahrt und mit Benutzung der Eilzüge, mehr als ein halbes Jahr in den Eisenbahnwagen zubringen.

Die Bahnen des gesammten Erdballs haben über 15 Mil= liarden Thir. gekostet.

#### III. Betriebsmittel.

Berein Deutscher Gifenbabn=Berwaltungen.

Die Bah	nen de	sselben	bejaj	zen	,	
im	Jahre	1850	•		752	Lecomotiven,
11	•	1851	•		1,240	<b>;•</b>
1.	••	1852	•	•	1,581	**
••	••	1553	•		1,443	••
••	**	1854	•	•	1,664	**
1.	,,	1855	•		2,077	**
4.	,,	1856	•		2,575	••
••	,,	1857			2,591	••
**	**	1858	•		3,325	••
••	,,	1859			3,626	,,
••	,,	1860	• .		3,847	••
11	"	1861	•		4,098	**
11	"	1562	•	•	4,306	**
•	**	1863	•	•	4,510	•
•	**	1564	•	•	4,768	**
	,,	1865	•	•	5,008	,,
**	**	1866	•	•	5,297	,,
	**	1867	•	•	5,814	•
**	,,	1868	•	•	6,375	11
••	"	1869	•	•	7,072	,,
Von den 7,0		emotiv	en de	68	Jahres 1	
•	vierräi	orig .	•	•	123	Stück
	secherä	•	•	•	5,979	,,
	achträt		•	٠	465	11
	Tenter		notiv	en	505	•

Die durchschnittliche Leistungsfähigkeit einer Locomotive zu 250 Pferdekraft gerechnet, ergibt für die Gesammtheit berfelben 1,768,000 Pferdetraft.

Auf eine Meile Bahnlänge kamen in dem genannten Jahre fast 2 Locomotiven; die meisten hatte die Cöln-Mindener Bahn (4,6 Stück pro Meile) und die Nürnberg-Fürther (4 Stück pro Meile), die wenigsten die Schleswigschen Bahnen (0,74 Stud pro Meile) und die Tilsit-Insterburger (0,70 Stück pro Meile).

Die Anschaffungskosten sämmtlicher Locomotiven betragen über 125 Mill. Thir.

```
Un Personen wagen waren vorhanden
im Jahre 1850
                2,029 mit 91,474 Sitpläten,
         1851
                 3,501
                          153,994
                 3,737
         1852
                          154,184
                 3,369
                          143,115
         1853
                 3,840 , 153,451
         1854
                 4,434
                         187,252
         1855
                 4,867
                          211,500
         1856
         1857
                 4,881
                          207,530
                       ,, 269,688
         1858
                 6,351
                          296,048
         1859
                 7,079
      **
                 7,419
                         313,655
         1860
      11
                 7,869
                         325,892
         1861
      11
                 8,493
                         355,286
         1862
      **
                         351,483
         1863
                 9,064
                 9,705
         1864
                          413,026
         1865
                10,182 , 435,623
         1866
1867
                10,564
                         454,882
                11,245 "
                         483,051
         1868
                12,179 " 524,428
                13,419 ,
                          577,668
         1869
```

Von den 13,419 Wagen des Jahres 1869 waren

8,230 vierrädrig.

4,421 sechsrädrig und

768 achträdrig,

so daß insgesammt 32,795 Achsen disponibel waren; pro Meile Bahnlänge waren somit 91,4 Achsen mit  $162^{1/2}$  Sitplätzen vorshanden. Die meisten Sitplätze pro Meile hatten die Nürnbergstürther (1,286, und die Taunusbahn (683), die wenigsten die Ungarische Staatsbahn (47, und die LembergsCzernowitzsJassyspahn (45).

Die gesammten (577,668) Sitplätze vertheilten sich nach ren

4 Wagenclassen:

I. Classe 35,587 II. " 135,735 III. Classe 341,835
IV. " 64,511,

und es famen auf die Achse 173/5 Plätze.

Die Anschaffungskosten sämmtlicher Personenwagen betrugen über 30 Mill. Thir.

```
Die Zahl der Güterwagen zerel. Arbeitswagen) betrug
 im Jahre
                        1,053,702 Ctr. Ladungsfähigkeit
            9,147 mit
  1850
  1851
           17,053
                        1,631,876
           21,297
                        2,197,815
  1852
           22,460
                        2,232,002
  1853
                       2,706,990
           26,046
  1854
                        3,951,584
           34,125
  1855
                                    "
           44,068
                       5,679,666
  1856
                                               "
  1857
           48,070
                        6,510,022
                                               "
           57,402
                       7,769,855
  1858
                                               "
           61,736
                       8,496,928
  1859
           66,728
                        9,823,415
  1860
                      11,001,805
           73,277
  1861
                                    "
                      13,094,745
           83,417
  1862
                                               "
                      14,436,552
           88,617
  1863
                    "
                                               "
                    " 15,664,806
           93,317
  1864
                                               "
           99,978
                    " 16,909,715
  1865
                    " 18,878,896
          109,421
  1866
                      21,400,981
          121,052
  1867
                    "
                                               "
          132,482
                      23,731,314
  1868
          144,878
                      26,769,723
  1869
Von den 144,878 Lastwagen im Jahre 1869 waren
              84,038 vierrädrige offene,
              50,688
                                bedectte,
               3,581 sechsrädrige offene,
               2,709
                                bedeckte,
               1,255 achträdrige offene und
               2,407
                                bedectte.
```

somit zusammen 302,970 Achsen.

Auf jede Meile Bahnlänge kamen durchschnittlich  $84^4/_5$ Achsen, am meisten bei der Saarbrücker (248) und bei der Ber= gisch=Märkischen Bahn 238:, am wenigsten bei ber Homburger (17½) und bei der Greiz-Brunner Bahn (4).

Die Ladungsfähigkeit betrug pro Meile Bahnlänge 7,500

Centner.

Die Anschaffungskosten fämmtlicher Lastwagen belief sich über 150 Mill. Thir.

## Preußen.

An L	ocoi	notive	n m	aren	über	rhau	pt vo	rhan	den	im Ja	hre
	Ş	žtüđ				·		·		Pferde	fraft
1868	3	,040	mit	einer	Pei	stung	38fähi	gfeit	nod	807,	685
1869			"	11		-	"		"	878,	652
1870	3	,485	"	,,			"		11	952,	624;
ferner an											·
•	im	Jahre	18	68	•	•	2,55	3 81	üct,		
	"	,,	18	69	•		3,01	1	" ur	id	
	11	11	15	70			3,24	_	,		
endlich pr	o N	Neile 2	Bahi	nläng	e						
	im	Jahre	18	68	•	•	2,2 8	ocon	otiv	en	
	,,	,	18	669	•	•	2,4	ı	,		
	,,	••	18	70	•	•	2,4		· 10	•	

## Der Stand bes Personenwagen=Parkes betrug

im Jahre	rierrädrige	iecherä	brige	zusammen an Wagen an Achser		
1868	2,012 Stück	2,922	Stück	4,934	12,794,	
1869	2,267 "	2,917	"	5,184	13,299,	
1870	2,582 "	2,970	"	5,552	14,087.	
Dies	e Wagen enth	ielten				
im Jahre	überhaupt	pro Meile		pro Ach	se .	
1868	235,859,	174	unt	181/2	Sitzplätze	
1869	246,199,	179	"	$18^{1/2}$	"	
1870	262,736,	179	,,	$18^{1/2}$	,,	

Gekostet haben die Personenwagen im Jahre 1870, incl. der Achsen und Räder, fast 14,300,000 Thir., pro Meile Bahn= länge 9,700 Thir., pro Achse 1015 Thir., pro Sixplay 541/2 Thir.

	1868:	1869:	1870:
Gepäckwagen	1,129	1,256	1,290
bereckte Güterwagen	19,495	20,998	22,429
offene Güterwagen .	41,325	43,896	48,538
Pferde=u. Viehwagen	2,050	2,041	2,158
Arbeitswagen	3,908	2,057	2,109
Lastwagen überhaupt mit einer Achsenzahl	65,892	70,248	76,524
überhaupt von .	138,393	146,943	159,875
oder pro Meile von Gesammtladefähig=	102	100	109

feit in Etrn. . . 11,419,345 11,419,345 13,327,424 Diese Wagen kosteten im Jahre 1870 incl. Achsen und Räster fast 80 Mill. Thir., also fast 53,000 Thir. pro Meile Bahnlänge und 486 Thir. pro Achse.

## Desterreich = Ungarn.

Es waren Locomotiven vorhanden im Jahre
1865 1,899 Stück mit einer Leistungsfähigkeit von Pferdekrast
1868 1,532 " " " " " 329,498
1869 1,692 " " " " " 368,069.
Hierzu an Tendern
im Jahre 1868 . . 1,358 Stück und
" 1869 . . 1,512 "

An Personenwagen besaßen die Oesterreichisch=Ungarischen Bahnen im Jahre

1868 2,911 Stück mit 7,026 Achsen und 109,675 Sitylätzen 1869 3,197 " " 7,571 " " 121,997 " . .

Von den Personenwagen des Jahres 1869 waren

327 Wagen I. Classe 815 " II. " 1,529 " III. " 74 " IV. " 452 genischte Wagen.

# Auf eine Meile Bahnlänge famen

7½ Adssen und

1151/2 Sitze und Stehpläte;

ferner pro Achse durchschnittlich 16 Sitz und Stehplätze.

Das Eigengewicht fämmtlicher Wagen betrug 455,919 Etr., also 64 Etr. pro Achse, 4 Etr. pro Sitplatz.

Un Lastwagen waren vorhanden im Jahre

Stück Achsen

1565 33,909 mit 73,119 und 6,291,051 Ctr. Lacefähigkeit

**1569 39,125** " **83,302** " **7,356,651** "

Bon den Lastwagen des Jahres 1869 waren

16,359 bereckte Güterwagen mit 2 Achsen,

19	"	"	"	3	,,
1,375	н	"	"	4	"
17,125	offene	"	"	2	,,
134	<i>"</i>	,,	"	3	,,
194	"	"	"	4	"
10	Pferdewagen		"	2	"
1,964	Viehwagen		,,	2	,,
157	, ,		••	4	

Sämmtliche Lastwagen hatten eine Achsenzahl von 53,302, also pro Meile Bahnlänge 79.

Die Lavefähigkeit betrug für eine Achse 85½ Ctr., für eine Meile Bahnläuge 6,995 Ctr.

Alle diese Fahrbetriebsmittel erforderten zu Ende 1869 einen Gesammtkostenauswand von 75,882,217 Thlr.

## Großbritannien und Irland.

Die Britisch-Irischen Bahnen befagen

- 10	~ C) (	$(u, u, u)^* \setminus$	stilmen	Luy	nen	nelation	L
	im	Jahre	1853	•	•	3,912	Lecomotiven
	"	"	1858	•	•	5,445	"
	,,	"	1860	•	•	5,801	"
	"	"	1561	•	•	6,156	"
	,,	"	1862	•	•	6,398	"
	-	••	1863			6 613	•

Im zuletzt angeführten Jahre besaßen von 16 Eisenbahnges sellschaften eine jede mehr als 100 Locomotiven, am meisten die North-Western-Bahn, nämlich 1,549.

## Un Personenwagen waren vorhanden

im	Jahre	1854	•	•	11,890	Stück
,,	"	1860	•		13,500	"
,,	"	1866	•		19,228	"
"	"	1867	•	•	19,773	
"	"	1870	•		20,653	,, ·

## Die Zahl ber Güterwagen betrug

im	Jahre	1858	•	•	162,915	Stück
"	,,	1866	•	•	250,223	"
"	"	1867	•	•	254,623	"
••	••	1870	•		260,294	

#### Franfreich.

Die Französischen Bahnen besaßen

```
im Jahre 1860 2,860 Locomotiven und 68,644 Wagen
" " 1865 4,064 " " 106,344 "
" " 1867 4,532 " " 124,931 "
```

Die Wagen des Jahres 1867 theilten sich in

2,400 Personenwagen I. Classe 3,870 " II. "

5,132 ", III.

11,402 Personenwagen zusammen; ferner

4,303 Dienstwagen und

109,226 Güterwagen.

Das Betriebsmaterial der 6 großen Eisenbahngesellschaften bestand am 1. Januar 1869 aus

4,683 Locomotiven, 11,126 Personenwagen und 116,388 Güterwagen.

Die Paris-Lyon-Mittelmeer-Bahn besitzt das bedeutendste Betriebs-Material.

Die Zahl der Wagen für die Züge mit großer Geschwindigsteit beträgt 3,575, mit einem durchschnittlichen Gewichte von je 134 Ctr. (leer); dies gibt ein Gesammtgewicht von 478,406 Ctr. Das durchschnittliche Belastungsgewicht beträgt 67 Ctr., was bei 3575 Wagen ein nutbares Gewicht von 239,025 Ctr. ergibt. Das nutbare Gewicht beträgt somit nicht 50 Procent des ohne Entgelt zu befördernden Gewichtes.

Für die Züge mit geringer Geschwindigkeit werden 40,740 Wagen verwendet, deren Gewicht, wenn leer, je 96 Ctr., somit im Sanzen 3,917,929 Ctr. beträgt. Das Gewicht, mit welchem diese Wagen beladen werden können, beläuft sich fast auf das Doppelte ihres Eigengewichtes, nämlich durchschnittlich auf 160 Ctr., was bei 40,740 Wagen eine Last von 6,520,030 Ctr. darstellt. Es wird somit ein todtes Gewicht von fast  $4^{1/2}$  Mill. Str. befördert, welchem ein nutbares Gewicht von fast 7 Mill. Str. gegenübersteht.

# Belgien.

Die Bahnen dieses Staates besaßen im Jahre 1860 . . 582 Locomotiven und 18,868 Wagen " " 1865 . . 926 " " 32,300 " ferner waren an Betriebsmitteln im Jahre 1869 vorhanden

-bei	ten S	taatsbahnen	générale d'exploitation	bem Grand central	
Locomotiven	•	373	189	141	
Personenwag	gen	1,830	274	6,977	
Güterwagen		10,152	<b>234</b>	4,630	

# Rugland.

Im Jahre 1870 waren vorhanden

1,912 Locomotiven,

3,028 Personenwagen und

38,278 Gütermagen.

Die meisten Fahrbetriebsmittel hatte die 86 Meilen lange Ricolai=Bahn, nämlich 289 Locomotiven, 246 Personenwagen und 5,221 Güterwagen. Die längste (172½ Meilen) Bahn, die Warschau=Petersburger, hatte nur 245 Locomotiven, 371 Personenwagen und 4,956 Güterwagen.

### Schweden.

Die Betriebsmittel der schwedischen Staatsbahnen wiesen folzgenden Bestand auf:

	1862	1863	1864	1865	1866
Lecomotiven	34	<b>53</b>	63	73	88
Bersonenwagen	141	170	192	227	286
Güter= und Viehwagen	436	619 ·	787	1,041	1,521
Gepäckwagen	<b>2</b> 8	<b>32</b>	<b>35</b>	42	83.

Die Güterwagen hatten eine Ladefähigkeit

im Jahre 1861 von zusammen 71,000 Ctr.

,,	"	1863	"	"	112,600	"
"	11	1864	"	"	137,420	"
,,	"	1865	 !/	,,	181,420	"
**	.,	1866		**	270,160	**

Von den 1865 vorhandenen 227 Personenwagen waren

- 3 bedeckte und
- 1 offener Salonwagen I. Classe,
- 1 bedeckter und
- 1 offener Salonwagen III. Classe für Musik),
- 21 Wagen I. Classe,
- 26 combinirte Wagen I. und II. Classe,
- 79 Wagen Ik. Classe,
  - 4 combinirte Wagen II. und III. Classe und
- 141 Wagen III. Classe.

# Norwegen

hatte auf seinen Bahnen aufzuweisen

im Jahre 1860 . . 12 Locomotiven und 361 Wagen

**,** 600 1865 25

### Dänemarf.

Die dänischen Gisenbahnen besaßen

im Jahre 1860 . . 19 Locomotiven und 214 Wagen

1865 39 Die Seeländischen Bahnen hatten im Jahre 1870

38 Locomotiven.

27 Tender,

17 combinirte, sechsrätrige Personenwagen I. und II. Classe,

24 sechsrädrige Personenwagen III. Classe,

39 combinirte, vierrädrige Personenwagen I. und II. Classe,

34 combinirte, vierrädrige Personenwagen II. und III. Classe,

42 vierrädrige Personenwagen III. Classe,

1 vierrädrigen (zweietagigen) Personenwagen III. Classe,

30 Güterwagen mit Bänken für Paffagiere III. Classe,

zusammen 193 Personenwagen mit 448 Pläten I., 2216 II.

und 6140 III. Classe

und 507 Güterwagen mit einer Gesammt-Tragfähigkeit von 74,410 Ctr.

# Riederlande.

Seitens der Gesellschaft für den Betrieb von Staatsbahnen waren in Benutung genommen im Jahre

1868 1869

96 Locomotiven und Tender,

214 Personenwagen,

68 71 Gepäckwagen,

1,803 1,941 diverse Lastwagen;

die Anschaffungskosten Dieser Betriebsmittel mit Einschluß ber Reserve-Achsen und = Räder der Locomotiven und Tender betrugen 4,022,158 Thir.

In Europa überhaupt

kommen also auf eine Meile Bahnlänge eirea

in	Locomo=	Personeu-	
	tiven.	wagen.	wagen.
Deutschland im Allgemeinen	2	$3^{2}_{,3}$	40
Preußen	$2^{2}_{,5}$	$3\frac{4}{5}$	. <b>52</b>
Desterreich=Ungarn	<b>1</b> <sup>2</sup> 3	3	<b>37</b>
Großbritannien und Irland	$2^{3}/4$	$6^{1}/_{8}$	77
Frankreich	21,4		
Belgien	21/4	$7^{2}/_{5}$	69
Rußland	$1^{1/4}$	2	<b>25</b>
Schweden	3/4	$2^{2/5}$	14,
so daß also die Bahnen G	roßbritani		stärksten ausge-

rüstet erscheinen.

Bereinigte Staaten von Nortamerifa.

Im Jahre 1870 waren mehr als 10,000 Locomotiven und etwa 214,000 Wagen aller Arten im Betriebe, also turchschnitt= lich eine Locomotive auf 20 Wagen. Wenn man die Länge eines Wagens zu 9 Meter, die Länge einer Locomotive nebst Tender zu 11 Meter rechnet, so würden die sämmtlichen Locomotiven der Unions=Bahnen, hinter einander gestellt, eine Linie von 15 Mei= len Länge bilden. Die sämmtlichen Wagen würden in einer Linie von New=?)ork bis zum Mississppi reichen.

# IV. Betriebs-Ergebnisse.

Berein Deutscher Gisenbahn=Berwaltungen.

Von	den L	ocomoti	ven	wur	den zurückgeleg	t
im	Jahre	1850	•	•	1,857,316	Nutzmeilen
"	,,	1855	•	•	5,209,044	"
"	"	1860	•	•	8,740,046	"
41	"	1865		•	13,753,185	"
11	"	1869	•	•	20,627,181	<i>(</i>

Bur Feuerung ber Locomotiven wurden im Jahre 1869 zum Anheizen 45,000 Klaster Holz und 66,000 Bündel Reiser versbraucht; nimmt man die letzteren zu 27 Kubik-Centimeter an, so betrug der Berbranch benn Anheizen pro Rusmeile 13 Kubik-Centimeter.

Hauptsachlich wurde mit Steinkohlen gefeuert. Der Kohlenverbrauch betrug im Jahre 1869 über 40 Mill Ctr., so daß ver Berbrauch pro Rupmeile sich auf 193 Pfund belauft. Der Berbrauch pro Achsmeile betrug fast 5 Pfund, am meisten ber ver Bohnuschen Westbahn sast 12 Pfund, am wenigsten bei der Helsschen Ludwigsbahn sast 3 2 Pfund.

Gekoster hat bas verbrauchte Brennmaterial überhaupt 9,600,000 Thir., pro Nutimeile 14 Sgr., pro Acksmeile

4 Pfennige

Die Reparaturkosten ber Locomotiven betrugen 101 . Sgr. pro Rummeile, Die Rosten bes Schmierens und Pupens 24 . Sgr.

Bon ben gesammten Personenwagen wurden im Jahre 1569 burchichnittlich 4,311 Meilen pro Achse zurückgelegt, am meisten auf ber Ungarischen Staatsbahn 7,613, am wenigsten auf ber Franz-Josephs-Bahn 1,372.

Die Achsenfrequenz betrug in demfelben Jahre 41,000 Achsmeilen, sie war am größten bei ber Rürnberg-Fürther 211,000 Achsmeilen und bei ber Taunusbahn 146,000 Achsmeilen am fleinsten bei ber Brünn-Rossisser Bahn 7,000 Achsmeilen.

Ga murben beförbert

20	remired in	Celer.	eret		
im	Jahre	1550		٠	13,271,872 Personen
æ	n	1851		,	28,876,267 "
fe.	10	1852			27,812,492 "
11	"	1853			24,508,798 "
11	11	1554			28,131,854 "
94	<i>H</i>	1855			33,321,541 "
10		1856			40,839,061 "
10"	W	1857	4		43.611,714 "
11	17	1858			51,462,454 "
11	ly	1859		٠	59,992 994 "
16	н	1560			60,179,799 "
12	11	1861			65,665,760 "

```
71,918,602 Personen
im Jahre 1862
                      81,132,700
        1863
        1864
                      86,441,432
                                      "
"
       1865
                      92,872,221
                      98,805,257
        1866
                     103,545,793
        1867
        1868
                     117,313,524
                     134,098,825
        1869
                                      "
```

Die Reiselust ist sonach gestiegen; denn während sich das Bahnnetz in den genannten Jahren etwa versiebenfacht hat, ist die Personenfrequenz circa zehnmal so groß geworden.

Von den im Jahre 1869 bewegten Sitplätzen der Personenswagen sind im Mittel 26 Procent besetzt gewesen, am meisten bei der Altona-Kieler Bahn (38½ Procent), am wenigsten bei der Pfälzischen Nordbahn (12 Procent).

Die im Jahre 1868 beförderten Reisenden vertheilen sich

nach Wagenclassen, wie folgt:

```
1,914,396 Personen auf die I. Classe oder 2^{1}/_{2} Pro. 19,565,713 """ II. "" 17 " 72,146,253 """ III. "" 61 " 61 18,182,433 """ IV. " 16^{1}/_{2} " 3u ermäßigten Fahrpreisen und Militär.
```

# Hierbei wurden gefördert im Jahre: überhaupt pro Meile

```
178,639,104 und 156,380 Personenmeisen
1855
      217,534,875
1856
                       154,386
1857
      232,866,211
                       165,678
                     "
                       162,408
1858
      260,619,477
                     "
       399,451,260
1859
                       218,189
1860
      335,326,349
                       167,093
                                     "
1861
      363,759,107
                       167,195
       390,560,718
1862
                       170,043
1863
      429,915,704
                       179,072
       468,658,067
1864
                       180,412
       474,232,195
1865
                       179,156
                                     "
      631,562,713
                       226,180
1866
                                     "
```

```
überhaupt
                       pro Meile
      518,838,356 und 174,067 Personenmeilen
1867
      571,139,328
                       180,426
1868
                    "
      648,227,478
1869
                       185,899
```

Die durchschnittliche Bahnlänge, welche eine Person durch= fahren hat, betrug

```
im Jahre 1855
                        5,36 Meilen,
         1860
                        5,57
         1865
                        5,40
         1869
                        4,56
```

Jede Güterwagen-Achse hat im Jahre 1869 durchschnittlich 2,181 Meilen zurückgelegt, am meisten auf der Greiz-Brunner Bahn (4,800 Meilen), am wenigsten auf der Graz-Köflacher Bahn (903 Meilen).

Es wurden transportirt

```
im Jahre 1850
                         58,585,592 Ctr. Gut
                        114,017,495
         1851
                                       "
                        160,378,153
         1852
                                       "
                                           "
         1853
                        183,651,263
     "
                                           "
"
                        240,999,741
         1854
#
                        327,817,135
         1855
                        396,592,784
         1856
                        448, 187, 617
         1857
                        502,733,808
         1858
                                       "
     "
                                           "
                       517,818,419
         1859
     "
                                            "
#/
                       615,014,067
         1860
"
                                            "
                        728,914,774
         1861
                                       "
                        829,913,155
         1862
                                       "
                        896,719,515
         1863
                      1,033,940,430
         1864
                                       "
     "
                                           "
         1865
                      1,184,435,690
                   . 1,184,812,431
         1866
                                       "
                      1,429,495,999
         1867
                                       "
                      1,664,669,057
         1868
                                       "
                                            "
                      1,895,380,168
         1869
```

Dabei waren im Jahre 1869 Die Güterwagen durchschnitt= lich mit 341/4 Ctr., v.i. mit 39 Procent ihrer Ladefähigkeit belastet. Am günstigsten zeigte sich dieses Verhältniß bei der Außig=Teplitzer Bahn  $(56^{1}/_{2}$  Ctr., d. i.  $56^{1}/_{2}$  Procent ihrer Lade=fähigkeit), am ungünstigsten bei der Taunusbahn (19 Ctr., d. i. 23 Procent der Ladefähigkeit).

Die specifische Achsenfrequenz betrug 189, 103 Achsmeilen pro Meile Bahnlänge, am meisten bei der Kaiser Ferdinands= Nordbahn (510,000 Achsmeilen), am wenigsten bei der Hom=

burger Bahn (12,500 Achsmeilen).

```
Hierbei wurden gefördert im Jahre
                                  pro Meile
            überhaupt
        3,576,257,722 und 3,130,669 Ctr.=Mlen
1855
        4,184,432,622
                            2,969,725
1856
                            3,470,840
        4,857,995,255
1857
                         "
                                           "
        5,198,300,369
1858
                            3,239,382
                         "
        5,552,910,367
                            3,033,120
1859
1860
                            3,258,165
        6,538,550,371
        8,140,057,301
                            3,741,440
1861
        9,227,217,906
                            4,017,371
1862
       10,068,576,220
                            4,242,273
1863
                         "
1864
       12,108,916,477
                            4,659,098
                         "
       13,403,263,183
                            5,051,868
1865
       13,801,482,528
1866
                            4,931,732
       17,256,826,524
                            5,754,673
1867
                                           "
       20,765,567,584
1868
                            6,539,996
1869
       21,716,094,697
                            6,341,669
Es wurden somit durchschnittlich zurückgelegt
im Jahre 1855
                      10,91 Meilen pro Ctr. Gut
                      10,65
        1860
"
        1865
                      11,_{31}
"
                                             "
        1869
                      12,03
```

Die specifische Durchschnitts-Frequenz im Güterverkehre beträgt 4.292, 135 Centnermeilen; nimmt man diese Zahl als Einheit an, dann rangirt die Frequenz nach ihrer Höhe in folgender Weise:

```
      3ahr 1868=1.5
      3ahr 1864=1.0
      3ahr 1860=0.8

      " 1869=1.5
      " 1863=1.0
      " 1858=0.8

      " 1867=1.3
      " 1862=0.9
      " 1855=0.7

      " 1865=1.2
      " 1861=0.9
      " 1859=0.7

      " 1866=1.2
      " 1857=0.8
      " 1856=0.7
```

Es wurden eingen	ommen
------------------	-------

	· ·	Was COnsta	31	t bem
Babr	11eberbaupt	Pro Meite Bahnlauge	Berjonen-	Gitter:
ZaiAr		_	Thir Ber	fehre
	Thir	Thir.		
1950	17 565,756	31,745	5,501,961	5,158 689
1551	31,435,095	35,107	[15, 410, 551]	14 900,852
1552	42,986,726	41,304	17,751,314	23,579,436
1853	38,639,679	40,774	15,616,477	21,523,260
1554	47 278,513	46,631	17,371,536	27,913,096
1855	61,351,899	53,734	20,152,434	35,584,731
1856	79,630,215	56,614	26,045,265	50,149,228
1857	82,239,568	58,511	26,923,568	51,703,837
1558	90,833,552	56,604	31,908,452	58,244,160
1559	105,220,538	59,112	40,402,944	64,156,248
1560	114,465,451	57,038	37,483,562	72,872,012
1861	132,279,259	60,800	41,725,502	86,065,251
1562	142 775,907	62,162	44,995,726	92,099,390
1863	144,605 168	60,115	17,413,298	90,731,378
1564	162 338,022	63,129	49,909,510	104,738,517
1565	173,604,525	65,525	51,091,355	114,253,662
1566	185,779,622	66,542	55,929,593	120,737,873
1867	212,095,885	70,561	57,103,312	143,453,191
1868	237,360,145	74,564	60,563,828	164,230,823
1869	251,450 878	72,615	68,308,526	173,113,605

Im Personenversehre betrug im Jahre 1869 die größte Einsnahme 76,151 Thir, pro Meile bei der Nurnberg-Fürther Bahn, tie steinste 3,775 Thir, pro Meile bei ter Kaschau-Overberger Bahn. Im Güterversehre war die Einnahme am größten bei ver Kasser Ferdmands-Nordbahn 170,000 Thir, pro Meile), am fleinsten bei der Kürnberg-Fürther 2,400 Thir, pro Meile). Die Gesammteinnahme war bei der Kaiser Ferdmands-Nordsbahn 211 000 Thir pro Meile) am größten, bei der Strecke Cöstin-Stolp 7,077 Thir pro Meile am kleinsten

Durchschnittlich murben eingenommen

im	Jahre	1855	3,19	Sgr	pre	Perion	unt	Meile,
- 11	31	1860	3,22			D.		19
17	#	1865	3,10		11		a	H
	.,	1869	3.04					

ferner	•								
im	Jahre	1855	$3,_{75}$	Pfennige	pro	Ctr.	Gut	und	Meile
"	"	1860	3,73	"	"	"	"	•	"
"	"	1865	2,88	,,	"	"	W	"	"
,,	"	1869	$2_{,65}$	"	"	"	,	"	,, .

Die Ausgaben haben betragen:

	or consideration of the	_	Kü	r die
im Jahre	Ueberhaupt	Pro Meile Bahnlänge	Bahn=	Transport=
Juget	<b>.</b>		Ber	waltung Thlr.
	Thlr.	Thir.	Thir.	Thir.
1850	9,867,200	17,209	3,151,567	5,316,6 <b>2</b> 6
1851	15,084,403	16,845	4,619,880	9,366,034
1852	22,147,839	21,326	5,042,717	10,406,484
1853	19,135,522	20,182	6,430,025	11,553,494
1854	23,443,693	23,122	7,243,052	15,113,818
1855	32,311,868	28,286	10,356,012	20,122,518
1856	41,713,020	29,604	13,230,226	26,262,589
1857	38,400,063	27,321	11,445,871	24,582,594
1858	45,628,852	28,434	14,250,326	30,195,234
1859	51,209,112	27,972	16,097,471	32,365,116
1860	51,499,802	25,662	15,867,768	32,305,068
1861	56,606,649	26,014	17,095,056	36,173,200
1862	61,515,984	26,783	18,913,940	38,620,167
1863	63,055,307	26,214	20,440,795	38,888,917
1864	69,155,752	26,893	21,883,141	42,862,221
1865	74,574,645	28,101	23,354,735	45,988,312
1866	79,883,180	28,742	25,087,402	50,284,957
1867	93,352,370	31,189	30,025,561	58,158,358
1868	104,979,347	32,978	33,846,937	65,332,216
1869	112,996,601	32,182	35,996,777	70,553,781

Die Bahnverwaltung war im Jahre 1869 am theuersten (22,000 Thlr. pro Meile) bei der Leipzig-Dresdner Bahn, am billigsten (2,344 Thlr. pro Meile) bei der Ersten Siebenbürger Bahn. Die höchsten Ausgaben für die Transportverwaltung hatte die Brünn-Rossitzer (8½ Thlr. pro Meile), die niedrigsten die Schleswigschen Bahnen (1½ Thlr. pro Meile). Die gesammten Betriebsausgaben waren für die Hamburg-Bergedorfer

(70,000 Thir. pro Meile) am größten, für die Strecke Cöslin= Stolp (5,700 Thir. pro Meile) am kleinsten.

Die Betriebsausgaben absorbirten von den Brutto-Einnahmen im Durchschnitte  $44^{1}/_{3}$  Procent, am meisten bei der Pfälzischen Nordbahn (112 Procent), am wenigsten bei der Turnau-Kralup-Prager Bahn (26 Procent).

Der Ueberschuß hat betragen:

		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~p 7						Procente
	•				ü	berhai	upt	pro Meile	des verwen= beten
					G	~Y.Y		<b>~</b> €	Unlage=
•	α.γ	4050				Ehlr.	004	Thir.	Capitals
ım	Jahre		•	•		039	_	12,501	3,41
"	"	1851	•	•	13,	695	176	15,293	. 00
"	"	1852	•	•	19,	775,	552	19,041	4,80
"	"	1853	•	•	19,	689,	227	20,766	$5$ , $_{30}$
"	"	1854	•	•	24,	141,	233	<b>2</b> 3,810	5,56
"	"	1855	•	•	29,	073,	627	25,451	$5,_{53}$
"	"	1856	•	•	37,	997,	805	26,967	5,91
"	"	1857	•	•	43,	639,	779	31,049	6,95
"	"	1858	•	•	45,	231,	026	28,186	5,40
,	"	1859	•	•	57,	241,	<b>324</b>	31,266	6,0
"	"	1860	•	•	63,	025,	013	31,405	6,0
"	"	1861	•	•	<b>75</b> ,	743,	436	34,814	6,90
"	"	1862	•	•	81,	33 <b>2</b> ,	086	35,411	6,60
"	1	1863	•	•	81,	<b>552</b> ,	861	33,904	$6_{,30}$
"	"	1864	•	•	. 93,	182,	<b>27</b> 0	36,236	$6,_{95}$
,,	11	1865	•	•	99,	005,	200	37,319	$6,_{957}$
"	"	1866	•	•	104,	808,	964	37;710	7,136
"	"	1867	•	•	117,	632,	057	39,300	7,51
"	,,	1868	•	•	131,	<b>24</b> 0,	804	41,219	7,705
"	"	1869	•	•	140,	460,	065	40,084	$7_{,326}$ .
	Von	deni Uek	ersch	usse	des S	Jahre	§ 1869	fommen	auf
			. ,	1.		_ ,		aupt	pro Meile
							_ •	r. '	Thir.
die	Staat	sbahnen		•	•	•	32,691	,451	28,107
rie	Priva	atbahnen	un	ter	Stac	ıt8=			•
	•	valtung				•	12,925	5,464	53,219
die		en Priva				•	94,843	3,150	45,203.

Der Ueberschuß war am größten bei der Nürnberg-Fürther Bahn (31,53 Procent) und bei der Kaiser Ferdinands-Nordbahn (20,60 Procent), am kleinsten bei der Kronprinz Rudolph-Bahn (0,02 Procent).

# Preußen.

### Von den Locomotiven wurden zurückgelegt

im Jahre	Nutymeilen.		leer und Rangiren be	
1868	8,235,638	und	1,546,195	Meilen,
1869	8,765,034	**	1,607,378	"
1870	9,335,987	"	1,924,304	,, .

# Die Leistung einer Locomotive betrug durchschnittlich

im Jahre 1868 2,732 Meilen
... ... 1869 2,694 ...
... ... ... 1870 2,707 ...

# An Brennmaterial wurde verbraucht:

im Jahre	überhaupt Ctr. Kohlen u. Cokes	pro Nutimeile Kohlen u. Cokes	pro 1000 Ctr.= Mlen. Kohlen und Cokes
1868	16,622,964	202 Pjund	43 Pfund
1869	17,624,082	201 "	42 "
1870	20,064,196	215	45 ".

### Die Kosten der Locomotiv-Feuerung betrugen

im Jahre	überhaupt	pro N1	ıţmeile	pro 10 Cti	00 Bri r.=Mlei	
1868	3,554,390 Thi	r., 13	Sgr.,	33 7	3fennig	ge
1869	3,800,608	, 13	"	33	11	
1870	4,493,021	, 14 <sup>1</sup>	1/2	<b>35</b>	**	•

Die Neparaturkosten der Locomotiven beliefen sich im Jahre 1868 auf 2,935,876 Thlr. überhaupt, 11 Sgr. pro Nutzweile

Die Kosten der Schmier- und Pützmittel betrugen im Jahre 1870 1,260,095 Thaler, also 4,0 Sgr. pro Nutzmeile gegen 3,7 Sgr. im vorhergehenden Jahre.

Die Personenwagen haben zurudgelegt im Jo	ebre	
-------------------------------------------	------	--

		Achsmeilen -				Achomeiten
1868	überhaupt	56,917,588	und	pro	Achse	43,246
1869	"	61,966,761	H		ų.	45,493
1870	+4	65,069,181		- 44	,	45,355.

Die durchschnittliche Leistung pro Achse betrug im Jahre 1870 4,525 Meilen; dabei war jede bewegte Achse durchschnittlich mit 6 5 Personen besetzt, was einer Benutzung der Sitz-, resp Stehplätze von 33 Procent entspricht

Die Reparaturfosten betrugen in biesem Jahre \$56,557

Thir, überhaupt, also 5 Pfennige pro Achsmeile.

### Die Lastwagen haben guruckgelegt im Jahre

AC10 (04)	lesouthers Au-	ven 3	griege	1111 121	1912		
		Mchemen	Lett			Achsme	len
1868	liberhaupt	289,517	7,241	unb p	ro Achi	2,15	J
1869	er	305,945	,911	41	0 12	2,130	)
1570	74	340,578	,833	n	p 0	2,130	١,
Jere be	ewegte Achfi	e war dur	dischni	ttlich b	elaftet i	m Jah	re
1868 mit	34 Cm.	, b. i. 4	1 9	3rocent	der La	defähig	<b>E</b> ert
1869 .	341 2 "	, 4	1				
	331 2 "				0	.,,	
	paraturfoste						Dia

An Reparaturfosten wurden im Jahre 1870 über 21 2 Mill. Thir, verausgabt, also fast 3 Pfennige pro Achse und Meile.

#### Es wurden beforbert im Jahre

1868 56,388,244 Berfonen mit 275,227,653 Perfonenmlen.

1869 61,949,516 " 301,261,210 1870 66,446,297 " 400,538,663

Von ben im Jahre 1870 beförderten Reisenden kommen auf die I Classe 783,610 Personen oder 1,2 Procent

" " II. " \$,900,348 " " 13,4 " " 141,3 " " 144,3 " " 29,453,220 " " 44,3 " " 25,3 " 10,483,221 " 15,5 "

Die größte Frequenz hat auf der Berlin-Potsdam-Magdes burger Bahn mit 736,749, die geringste auf der Strecke Costin-Stolp-Danzig mit 63,239 Personenmeilen pro Meile Bahnlänge stattgefunden. Im Güterverkehre gelangten zur Beförderung im Jahre

Centnermeilen 895,275,227 Ctr. Güter mit 9,281,300,900 1868 972,115,973 " " 9,866,098,904 1869 \*\* 999,768,687 ,, 10,604,416,521. 1870

Durchschnittlich durchlief jeder Centner Gut  $10^3/_4$  Meilen. Der größte specifische Güterverkehr mit 27,363,623 Centner= nieilen war bei der Oberschlesischen, der geringste mit 333,728 bei der Cöslin=Stolp=Danziger Bahn zu finden.

Die Einnahmen aus dem Personenverkehre betrugen im Jahre 1868 überhaupt 26,966,838 Thlr., pro Meile 20,489 Thlr.

28,936,609 21,244 1869 30,944,697 21,568 1870

Die größte relative Einnahme hatte die Berlin=Potsdam= Magdeburger Bahn mit 67,571 Thlr. pro Meile, die kleinste die Schleswigschen Bahnen mit 7,757 Thlr. pro Meile. Die Einnahmen aus dem Güterverkehre ergeben sich in fol-

gender Weise im Jahre

1868 überhaupt 62,977,291 Thlr., pro Meile 47,876 Thlr.

66,856,893 49,196 1869 70,463,982 49,165 1870 ,,

Die größte relative Einnahme hatte die Oberschlesische Bahn mit 135,382 Thir., die kleinste die Tilsit-Insterburger mit 4,636 Thir. pro Meile.

Die durchschnittliche Einnahme pro Ctr. und Meile betrug im Jahre 1868 2,3 Pfennige

1869 1870  $2_{,3}$ 

Die Gesammteinnahme mit Hinzurechnung ber Einnahmen aus sonstigen Quellen belief sich im Jahre 1868 auf 96,932,742 Thlr. überhpt, 73,514 Thlr. pro Mle.

1869 " 103,295,188 75,568 " " **79,068** 1870 " 113,628,977 "

Die Maximaleinnahme hatte im Jahre 1870 die Oberschles sische Bahn mit 173,015 Thlr., die Minimaleinnahme die Cos= lin=Stolp=Danziger Bahn mit 12,011 Thlr.

Die A	usgaben betruge	n	
	Babnver-	Transport-	Allgemeine
ım Jahre	realtung	vernealtung	Verwaltung
	Thir	<b>I</b> htr	Thir.
1868	13,636,029	26, 135, 434	3,445,227
1869	13,899,253	27,740,595	3,767,135
1870	14,585,444	30,994,766	4,139,235;
fount bie C	Befammt-Betrieb	8-Uusgaben un Ja	hre
1865 über	haupt 43,721,8	197 Thir, pro Mi	eile 34,864 Thir.
1869	,, 45,407,2	86	33,287 "
1570	,, 50,038,2	119	34,819
Die B	etriebeausgaben	waren am größter	i bei ber Berliner
Berbindun	gebahu mit 65,	255 Thir, pro W	deile, am fleinsten
ber ber Til	fit. Insterburger	mit 7,538 Thir. 1	no Meite.
Bur T	Bermehrung der	Betriebenuttel und	zur Vermehrung

und Berbesserung ber Bahnanlagen ic. wurden verwendet

m Jahre 1868 . . 7,663,606 Thir. " " 1869 . . 8,402,739 . " " 1870 . . 9,092,048 "

Tie Kosten ver Zugkraft betrugen im Jahre überhaupt pro Rupmeile pro Achemeile 1868 11,027,205 Thir., 40 Thir, 11 Psennige 1869 11,579,613 " 39\,2 " 11 " 1870 13,316,113 " 42\,4 " 11\,2 "

Ter gesammte lleberschuß berechnete sich im Jahre
Ehlr. Thir Procent
1868 mit 44,442,761 überhaupt, 33,706 pro Meile, also 6,1
1869 "49,170,062 "36,111 " " 6,5
1870 "54,498,710 "37,923 " " 7.9.
Ten größten lleberschuß hatte die Sberschlesische Bahn, nam
lich 18,1 Procent des verwenderen Anlagecapitales, den fleinsten
die Tilsit-Insterburger Bahn nut 1,1 Procent

### Defterreich : Ungarn

Die Locomotiven haben durchlaufen im Jahre 1565 4,211,794 Rusmeilen und 1,729,378 Meilen seer und 1569 4,592,028 " " 1,570,561 bein Rangwen ber Züge Zur Locomotiv-Feuerung wurden im Jahre 1869 verwendet 40,090 Klafter hartes Holz,

14,840 " weiches "

6,751,113 Ctr. Steinkohlen,

8,620,394 " Braunkohlen und

31,133 " Cotes.

Die Personenwagen haben zurückgelegt im Jahre

Wagenmeilen Achsmeilen Personenmeilen 1868 10,690,281, 25,752,523 115,016,073 und 1869 14,729,010, 32,905,830 138,718,966.

Jere Achse hat durchschnittlich durchlaufen

im Jahre 1868 3,671 Meilen

" " 1869 4,346

. Es wurden befördert an Personen

im überhaupt in ber in ber in ber 11. Classe IV. Classe IV. Classe 1868 14,524,024 296,753 2,424,519 10,691,108 1869 18,020,309 330,724 2,976,199 12,676,976 1,109,501

Feder Reisende hat im Durchschnitte zurückgelegt im Jahre 1868 8 Meilen und

Von den Personenmeilen entsielen im Jahre 1869 auf jede Achsmeile  $4^{1}/_{4}$ , auf jeden Sitplatz  $1^{1}/_{8}$ ; von den vorhandenen Sitplätzen waren 13 (bei der Ersten Siebenbürger Bahn) bis 35 Procent (bei der Kaiser Ferdinands-Nordbahn) besetzt.

Die Reparaturkosten betrugen im Ganzen 636,417 Thlr., für einen Wagen 1,991 Thlr., für eine Achse 84 Thlr., für einen Sityplatz  $5^{1}/_{5}$  Thlr., für eine Achsmeile  $4/_{5}$  Sgr.

Die Lastwagen haben durchlaufen

im Jahre Wagenmeilen Achsmeilen 1868 81,122,545 188,725,473 und 1869 96,358,996 209,313,993.

Jede Achse hat durchschnittlich zurückgelegt

im Jahre 1868 2,649 Meilen und

Es murten befördert im Jahre

Centnermeiten

1868 392,985,750 Etc Gut mit 7,152,778,682 1869 432,786,147 " " 7,721,400,886 Depart Contract Gut Surchfold Surchfold

Jever Centuer Bur durchtief durchschnittlich im Jahre 1868 181 3 Meile und

" 1569 1S

auf jede Achse entstelen im Jahre 1869 93,400, auf jede Meile Bahnlange 7,406,699 Centnermeiten. Die mittlere Brutte-Belastung einer Achse betrug 381, Etr., so daß also im Durchsschnitte eine Rettolast befördert wurde, die sich auf 40 Procent ver Maximalbelaziung beiauft.

Die Reparaturkosten betrugen im Ganzen 2,297,640 Thit, für einen Wagen 59 Thir., für eine Achse 14 Thir, sur eine Achsmeile 4 Pfennige, für eine Centnermeile 0,00 Pfennig

Die Einnahmen aus dem Bersonenverkehre betrugen im Jahre 1868 überhaupt 15,732,449Thlr "pro Meite 16,476 Thir, und 1869 " 19,022,991 " " " 18,027 " .

Die größte retaine Einnahme im Jahre 1869 hatte Die Kanferm Einfabeth-Westbahn mit 35,685 Thir, pro Weile, Die fleinste die Mährisch-schlessische Nordbahn mit 2,659 Thir, pro Meile.

Für jere befordeite Berfon betrug Die burchschmittliche Ein-

nahme 24 Sgr., fur jete Perfonenmeile 4 Sgr

Am größten stellte sich im Jahre 1869 bie Einnahme bei ber Kaiser Ferdmands-klordbahn unt 165,213 Thir, pro Meile, am kleinsten bei ber Kaiser Franz-Josephbahn nut 1,001 Thir pro Meile.

Für jeden beforderten Centner wurden burchschnittlich 5 Egt

eingenommen, für eine Centnermeile 0, Pfennige.

Die Befammtennahme aus allen Bertehrezweigen betrug

1865 79,511,660 Thir. 53,276 Thir. 19 Thir. 12 Zgr 1869 53,602,549 " 81,063 " 1512 " 11 " ausmachte.

Die Ausgaben bi	etrugen
-----------------	---------

•	1868	1869
•	Thir.	Thir.
für die allgemeine Verwaltung	1,450,018	1,598,259
" "Bahnverwaltung	8,725,306	9,730,311
" " Transportverwaltung	17,754,820	20,190,523,
envlich incl. verschiedener son=		
stiger Auslagen zusammen	23,789,127	41,317,155
d. i. pro Meile		
Bon ben Gesammtausgaben	i des Jahres 18	69 entfallen
für eine Meile Bahnlär		
" " Nupmeile	$6^4/_{5}$	,,
" " Achsmeile	4	Egr.
Der Ueberschuß ber Einna		Uusgaben betrug
im Jahre	•	
1868 überhaupt 55,725,533	Thlr., pro Meile	2 58,108 Thir.
1869 " 44,285,394	" " "	42,297 ",

# Großbritannien und Irland.

jo daß derselbe im lettern Jahre 6,6 Procent des Anlagecapitals

```
Es verkehrten im Jahre 1867
3,924,624 Personenzüge und
2,403,866 Güterzüge.

Die Personenzüge durchliesen
im Jahre 1867 15,997,395 Meilen
" " 1869 17,582,842 ";
dagegen die Güterzüge
im Jahre 1867 15,734,622 "
" " 1869 16,545,755 " .

Die Gesammtacht der von den Penskersonen und
```

Die Gesammtzahl der von den Personen= und Güterzügen durchfahrenen Zugmeilen belief sich

```
im Jahre 1860 auf 22 Millionen

" " 1866 " 30 "

" " 1867 " 32 "

" " 1870 " 37 " , so daß die
```

Zunahme in ben letten zehn Jahren 65 Procent betrug.

Die	Bahl	ver bef	örberten	Re	ifen	ben betrug
	im	Jahre	1849			68,541,539
	W	н	1550			72,854,422
	11	11	1851			85,374,116
	4	10	1852			89 102,765
	н	31	1853			102,265,702
	U		1854			111,150,165
	11	10	1855			118,567,170
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	19	1856			129,315,196
	n	14	1857			135,971,240
	10	w	1858			137,141,135
	ы	,,	1859			149,757,294
	9	**	1860			163,435,678
	"	17	1861		4	173,721,139
	D D	W	1862	1		180,429,071
	11	н	1863			229,272,165
	4	19	1864			251,862,715
	"	0	1865			274,293,668
	11	11	1866			274,293,665
	"	19	1867		+	287,688,113
	N	,,,	1869			305,668,071
		N	1870			330,004,398,

worans ersichtlich, daß in den letzten 10 Jahren die Personensfrequenz um fast 100 Procent zugenommen hat, abgesehen von den Abonnenten, deren Zahl in noch stärkerm Verhältniß, nämslich von 47,894 auf 156,403, gestiegen war. Da aber daß gesammte Bahnnetz in derselben Zeit nur um etwa 50 Procent vermehrt wurde, so ist die Reisselust bedeutend gestiegen

Der Weg, den ein Neisender im Durchschnitt zurückgelegt bat, betrug im Jahre 1866 14/5 Meilen; ein jeder Versonenzug war durchschnittlich mit nur 32 Bassagieren besetzt, so daß also bei den Versonenzügen ganz unverhältnismäßig viel todte Last im Vergleiche zur Nutslast besördert wurde

Unter ben im Jahre 1870 beförderten Reifenden waren

I. Classe 31,839,091 ober 91,2 Proc. II. " 74,153,113 " 221,2 " II. " 224,012,194 " 65 " .

In diesem Jahre beförderte von 16 Eisenbahngesellschaften eine jede mehr als 5 Mill. Passagiere, darunter am meisten die Metropolitan=Bahn in London, nämlich 36,893,791 Passagiere.

Die Reparaturkosten der Personenwagen variirten zwischen 7 und 13 Sgr. pro Zugmeile.

# Der Güterverkehr ergab folgende Mengen

	. 1866	1867
Eigentliche Frachtgüter	785,366,740	944,352,432 Ctr.
Rohlen, Cokes, Erze .	1,737,023,582	2,004,238,633 "
Rindvieh	2,706,382	3,469,648 Stüct
Schafe	9,537,520	9,709,127 "
Schweine	2,838,936	2,545,283 , .

# Die Gesammteinnahme aus dem Personenverkehre betrug

```
im Jahre 1866 . . . 119,417,893 Thlr.

" " 1867 . . . 119,570,893 "

" " 1870 . . . 288,197,000 " ;

ferner die Gesammteinnahme aus dem Güterverkehre
im Jahre 1866 . . . 140,186,895 Thlr.

" " 1867 . . . 143,629,100 " .
```

Unter Hinzugabe verschiedener anderer Einnahmen betrug die gesammte Bruttoeinnahme

```
im Jahre 1842
                     30,177,200 Thir.
       1846
                     53,634,623
                     88,710,086
        1850
                    135,000,000
       1854
                    161,080,407
       1858
       1862
                    195,619,134
                    259,604,788
       1866
    "
                    263,199,993
        1867
                    288,197,507
        1870
```

# Die Betriebsausgaben beliefen sich im Jahre Thir.

```
1866 auf 126,978,792 oder 49 Proc. der Bruttoeinnahme 1867 " 132,326,347 " 50^{1}/_{3} " " " " " . . . . . . . . .
```

	Die Musgaben bes letitgenannten Jahre	8 zerfieten atfo	
Fü	Bahnunterhaltung	26,264,511	Thir :
14	Zugfraft	36,039 003	4
.,.	Neparatur und Erneuerung von		
	Berfonen- und Guterwagen .	11,967,345	11
. ,,	fonstige Betriebstoften	35,677,358	0
H	allgemeine Ausgaben und Bermal-		
	tungstoften	6 331,575	,,
93	Stenern und Abgaben	6,284,480	12
14	Craatbabgaben	3,367,284	11
16	Entichäbigung von beschädigten Ber-		
	fonen	2,252,576	
4	Entschädigung von beschädigten		
	oder verlorenen Gütern	914,220	н
12	Proceffosten und parlamentarische		
	Ausgaben	1,664,084	.,
	verschierene soustige Untosten	6,503,770	H

### Franfreich

3m Jahre 1867 verfehrten im Gangen 1,661,323 Buge, burchschnittlich pro Tag 4,552 Büge; alle biefe Blige burchliefen gufammen 15 Mill. Meilen

Bon fammtlichen Locomotiven wurden 17 Dill Meilen Durchlaufen, jede Maschine legte im Mittel 3,857 Meilen gu rud Jede Locomotive verbrauchte burchschnittlich für bie gurudgelegte Meile 174 Bfund Brennnigterial und 1 3 Pfund Schmier-

STREET,							
<b>E</b> 8 1	vurben	befört	bert				
tttt	Jahre	1865		84,025	,516	Per	onen
		1866		89,359	,162		,,
U	<i>n</i>	1867		101,610	748		н
,,,	12	1568		105,017			,
Durchsch	nitilidi	legte j	erer Passa	gier 5 M	tecten	zurü	đ.
3m	Jahre -	1867	fuhren in	der			
	I. Claf	je 9,	490,532	Reisende	ober	9.9	Broc.
1	1. ,	34,	109,667	"	44	34	11

58,010,249

IH

3457 Jeder Reisende I. Classe legte durchschnittlich 11 Meilen, jeder Reisende II. Classe 3,7 Meilen, jeder Reisende III. Classe 6 Meilen zurück. Jeder Zug war durchschnittlich mit 66 Reisen= den besetzt, und zwar mit 12 Reisenden I. Classe, 14 Reisenden II. Classe und 40 Reisenden III. Classe. Die meisten Reisenden wurden von der Westbahn befördert, nämlich 31,859,551.

An Gütern wurden befördert:

jeder Centner wurde durchschnittlich 1 Meile weit befördert.

Im Jahre 1867 wurden transportirt

771,130,040 Ctr. Frachtgüter (petite vitesse) 9,166,860 " Eilgüter (grande vitesse). und

Die Einnahmen aus dem Personenverkehre betrugen

im Jahre 1866 . . 50,359,863 Thir. " " 1867 . . 60,701,708 "

1868 . . 56,330,979

Jeder Reisende zahlte im Durchschnitte 18 Sgr., und zwar

in der I. Classe 1 Thir. 25 Sgr.

17 15 "III.

Dagegen beliefen sich die Einnahmen aus dem Güterverkehre im Jahre 1866 auf 93,115,559 Thlr.

1867 " 109,674,892

1868 ", 123,739,496

Für jede zurückgelegte Meile betrugen die Güterverkehrseinnahmen 50 Thir. und für jeden beförderten Etr.  $3^2/_3$  Sgr.

Die totalen Betriebseinnahmen betrugen

im Jahre 1866 . . 165,653,610 Thlr.

" " 1867 . . 175,737,986 "
" " 1868 . . 177,324,811 "

Das Fahrgeld belief sich durchschnittlich auf 3<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Sgr. für die Meile und die Fracht auf 2 Pfennige pro Centner und Meile.

Die totalen Betriebsausgaben beltefen sich im Jahre 1867 auf 83,027,265 Thir, also pro Meile Bahnlänge 44 Thir., davon entsielen

auf	bte	Administration .	- 5	Proc.
ŊL.	W	Transportvermaltung	32	19
11	19	Bugförberung .	34	N
11	,,	Bahnverwaltung	24	H
11	Du	erfe	5	10

Die Ausgaben betrugen 46,8 Broc. ber Ginnahmen.

### Belgien

Der Gefammtverfehr betrug im Jahre 1869

Бег	ben Staatebahr	ten b	er Socié d'expl	të gënërale oitalion.		m Gra	
Reisende	13,577,0	16		35,021	3,	273,	648
Gilgut	2,945,2	40	2	41,560		543,	840
Frachtgut	142,031,0	40	140,8	12,020	79,	112,	640,
Die Staat	sbahnen beförd	erten	in den	borhergeg	angei	ieit J	ahren
1865 1	0,677,963 9	deijen)	de tunt	117,972,	960	Cm.	Gut
1866 1	0,637,417	D.	ы	130,660,	800	H	11
1867 1	2,616,961	"	11	130,586,	$220^{\circ}$	0	17
1865 1	2,824,334	9	n	132,920,	562	"	19

Die Betriebseinnahmen ber Belgischen Staatsbahnen betrugen

Von der Bruttoeinnahme verblieb nach Abzug der Betriebeausgaben bei den Staatsbahnen

```
im Jahre 1867 . . 4,200,000 Thir.

" " 1868 . . 4,600,000 "
" " 1869 . . 5,100,000 "
```

Das Berhältni	• •			-	abe betrug
	<b>867</b> .		i Pr	oc.	
	868 .		••		
	869 .		, -		C a Y atam -
Der Ueberschus					
1865 .		•	des si	ilagecapi	are
	5,2	••	"	"	
1867 .				"	•
1868 .			"	. "	
1869 .	$.  5,_9$	"	"	"	•
	3	talie	n.		
Die Gesammtz	ahl der ai	uf säm	mtlicher	n italieni	schen Bahnen
beförderten Person		• •	,		, ,
im Jahre 1		. 1	3,483,	364 Per	fonen
	867 .			038	· •
••	868 .		•		 H ).
das Gesammtgewick			•		
	•	•			ter
im Jahre 1867	•			• . •	460 Ctr.
					360 ".
Die Einnahme					
1868 und 1869 st		,	•	•	•
wie folgt:	•••••				,
14.9.		186	8		1869
		Th	r.		Thir.
Personenbeförd	erung.	11,18	6,543	12,	428,448
Gepäck		49	4,402		581,352
Eilgüter		1,68	5,377	1,	875,601
Gewöhnliche Frach					050,263.
Die totalen Ei					iebuna diver=
ser anderweitiger C	•		,		,,g
im Jahre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		21.870	,589 T	blr.
•			24,086	995	<b>7</b> ·
**			25,061	4.0.4	, ,
" "	1871 .		28,777	497	r t
,, t,	•		•		,

somit pro Meile Bahnlänge 35,094 Thir. Die größte Einsnahme fand bei ben oberitalienischen Bahnen über 50,000 Thir pro Meile, statt, die geringste bei den calabrisch-sichtas nischen kaum 11,000 Thir. pro Meile.

Das Verhältniß der Betriebsausgaben zum Bruttoerträgnisse stellte sich im Jahre 1867 mit 60 Proc., im darauf folgenden

Jahre mit 58 Broc. heraus.

### Rugiand.

An Reisenden, incl Militär, wurden befördert im Jahre 1865 5,460,789 (Privatbahnen allein " " 1867 8,492,421 " " 1868 10,398,156 " " 1869 11,900,662 " " 1870 14,636,935.

Durch Bergleich ber Zunahme bes Personenverkehres unt bem Bachsthum ber Bahnlänge zeigt sich ein nahezu gleiches Bershältniß, so daß eine Zunahme der Neiselust nicht bemerkt werden kann.

Die von einem Reisenden durchschnittlich zurückgelegte Meistenzahl ist sehr verschieden; sie betrug 1870 am meisten

bei	ber	Nicolai=Bahn			37	Meilen,	bann
14	.,	Rurst-Riew-Bahn .			31	,,	
11	11	St Betersburg-Warfchau-	Ba	hn	26		
,,		Drei-Bitebst-Babn .			24	10	
		500 - 64 00 - 64 00 - 6 -			19	N	
10	"	30				r,	

Für die Benutzung der verschiedenen Wagenclassen stellt sich bas Procentverhältnis auch verschieden dar 3 B, bei der

	I. Claffe	11. Claffe	III Cloffe
St Betereburg-Warichau. Bahn	4,0	15,0	81,0
Ruref-Riem-Bahn	3,8	24,4	72,0
Riga=Diinaburg	3,,	12,7	84,0
Drel-Witebot	2,0	9,0	89,0
Nicolat-Bahn	2,0	8,0	90,0
Mostan-Rifdnij-Bahn	2,0	8,0	90,0
Mostau-Rjafan-Bahn	2,0	7,8	90,2

			I. Classe	II. Classe	III. Classe
bei	der	Mostau-Jarofflawl-Bahn	1,8	13,8	84,4
<b>W</b>	"	Warschau-Wien-Bahn .	1,6	18,4	80,0
#	"	Dünaburg-Witebsk-Bahn	1,5	7,0	91,5
*	"	Warschau=Terespol=Bahn	0,8	8,1	91,1.

Der Güterverkehr hatte folgende transportirte Massen auf= zuweisen:

```
im Jahre 1865 48,881,273 Ctr. (Privatbahnen allein)
" " 1867 101,246,213 "
" " 1868 178,746,241 "
" " 1869 182,652,505 "
" " 1870 220,953,071 " .
```

Jeder Centner hatte durchschnittlich zurückgelegt:

bei	der	Nicolai=Bahn	•	•	193	Meilen
"	"	St. Petersburg-Warschau-L	Bahn	•	138	"
"	"	Drel-Witebst "	•	•	120	99
"	"	Rurst-Riew	•	•	119	"
"	,,	Dünaburg-Witebst	•	•	95	,,
"	"	Riga-Dünaburg	•	•	82	"

2C.

Die Betriebseinnahmen betrugen

im	<b>Fahre</b>	1867	•	•	41,278,521	Thir.
"	,,	1868	•		MO 404 004	
"		1869		•	67,081,512	**
		1870		•	81,257,653	

also int letztern Jahre pro Meile 54,024 Thlr. Die größte Einnahme erzielte die Nicolai=Bahn, nämlich 197,571 Thlr. pro Meile, die geringste die Grjäsi=Zaryzhn=Bahn, nämlich 21,136 Thlr. pro Meile.

Die Betriebsausgaben betrugen

```
im Jahre 1869 . . 36,424,216 Thlr.
```

" " 1870 . 41,467,208 ", somit pro Meile Bahnlänge 27,571 Thlr. oder  $51^{1}/_{3}$  Procent - der Einnahmen; die geringste Ausgabe ergab die Mostau-Ja-rosslawl-Bahn, nämlich 39 Procent der Einnahme, die größte Ausgabe dagegen die Tambow-Rosslow-Bahn, nämlich  $122^{1}/_{2}$  Procent der Einnahme.

### Schweig.

Die Einnahmen ber ichweigerischen Eifenbahnen betrugen

m Jahre 1867 7,132,488 Thir " " 1868 7,587 669 " " " 1869 . 7,710,731 " "

jomit pro 1 Meile Babnlange 12,838 Thir

Von den Einnahmen des Jahres 1869 entfielen 3,977,800 Thir, auf den Personenverkehr, 3,746,700 " " Güterverkehr

Die stärkste Einnahme hatte die Nordostbahn und Centralbahn über 60,000 Thir, pro Meile; die schlechteste Einnahme erzielte die Bülach-Regensberger Bahn (9,500 Thir, pro Meile Die Nordostbahn gab 7½ Procent, die Centralbahn 6½ Frocent Dividende; die Freiburgsiche und Bernische Staatsbahn warsen nur etwa 2 Procent von ihrem Anlagecapital ab; die anderen Linien brachten kann die Zinsen ihrer Schulden auf.

#### Soweben.

Die Locomotiven ber ichwedischen Staatsbahnen burchliefen

int	Jahre	1862		83,273	Meilen
39	19	1863		158,263	,,,
11	17	1864	_	187,331	0
	"	1865		250,988	"
0		1866	+	291,364	n +

Es wurden befördert

im Jahre 1860 638,870 Reifenbe,

1/	"	1862	763,302	,,	3,204,323	Cir.	Gut,
	,,	1863	996,868		3,994,217	w	12
N	H	1864	1,024,441		5,264,312	o	- 11
a		1865	1,090,921	,,	6,714,048		
		1866	1,283,908		7,799,668		

3m Durchiconitte befuhren Die gange Babit

	1862	1863	1864	1865	1866
Berionen	62,516		65,417		76,114
Büter .	501,602	495,104	637,075	955,973	1,104,475 Etr.

Jede Locomotive legte durchschnittlich zurück

1862 1863 1864 1865 1866

3,130 3,837 3,357 3,745 3,954 Meilen, jeder Passagier

4,6 6,0 6,4 7,7 7,1 ,, jeder Centner Gut

9,0 10,9 12,2 14,4 15,5 "

Die Gesammteinnahmen der schwedischen Staatsbahnen bestrugen im Jahre 1866 1,941,342 Thlr., also pro Meile fast 17,000 Thlr.; die Gesammtbetriebsausgaben beliefen sich auf 1,153,703 Thlr., so daß die Netto-Einnahmen 787,639 Thlr. betrugen. Die Verzinsung des Anlagecapitals bezifferte sich

im Jahre 1862 auf 1.4 Procent

" " 1863 " 1,8 "
" " 1864 " 2,2' "
" " 1865 " 2,9 "
" " 1866 " 3,0 "

Das Verhältniß der Ausgaben zur Einnahme betrug in diesen 5 Jahren bezüglich 73, 69, 65, 60 und 59 Procent.

### Dänemart.

In Jahre 1865 wurden 1,345,570 Passagiere

" " 1866 " 1,470,619 " " 1867 " 1,448,545 " " 1,565,646 " 1,766,641 " " 1,766,641 " "

auf den Seeländischen Bahnen befördert; im Jahre 1870 fuh= ren hiervon

11/3 Procent in der I. Classe,

19 , , II.  $79^2/_3$  , , III.

Die durchschnittliche Länge der einzelnen Fahrten betrug für die I. Classe 6,8 Meilen

" " II. " 4,4 "
" " III. " 3,2 "
" überhaupt 3,7 "

Auf den Jütländisch-Fühnenschen Bahnen wurden im Jahre 1866 168, 499 Passagiere

, , 1867 695,754

beforvert ; babon fuhren

2,620 in ber I. Claffe.

75,148 " " II

426,749 " " III.

Die durchschnittliche Länge ber Fahrten für alle Wagenelaffen betrug 3,5 Meilen

3m Güterverfehre wurden folgende Maffen transportni

1866 1867

auf den Secländischen Bahnen 2,684,325 3,019,560 En

fchen Bahuen 1,365,895 1,733,001

ferner auf ben Geelanbifden Bahnen

im Jahre 1868 3,259,647 Ctr

, 1870 4,060,040 ,

Die Eilgüter wurden durchschnittlich 71 2 Meilen, Die Fracht güter 81 2 Meilen und die Producte 61,2 Meilen weit gefahren

Die bon ben Locomotiven gurficigelegten Rugmeilen beitugen

Seelanbiiche Butlanbiich-Bub Babnen nemde Babnen

im Jahre 1866 71,900, 68,300 " " 1867 74,800, 95,800

Die zurückgelegten Achemeilen bezifferten fich

Scelanbifche 3utlanduch-Filb-Babnen ueniche Babuen

um Jahre 1866 1,800,400, 1,047,300 " " 1867 1,868,800, 1,316,000.

Die Reparaturkosten für Locomotiven und Tender betrugen auf den Seelandischen Bahnen durchschnittlich 141 2 Sgr. Bur Locomotivheizung wurden verbraucht

6,559 Ctr Cefes und 763,230 Ctr Steinfohlen;

burchschnittlich also 110 Pfund Brennmaterial pro Locomotivs meile, 41,2 Pfund pro Wagenachsmeile.

Die Berfonenwagen durchtiefen im Jahre 1868 924,649,

Die Güterwagen 888,236 Achemeilen

```
Die Einnahmen der Seeländischen Bahnen aus der Personen=
beförderung betrugen
                         . 1,026,905 Thir.
      im Jahre 1865
                      . ., 1,060,451
               1866
                     . . 1,101,812
               1.867
                        1,167,4191,168,155
              1868
               1870
   Die Einnahmen der Güterbeförderung ergaben
                         . 433,983 Thir.
      im Jahre 1865 .
                          446,993
              1866
              1867 .
                         . 481,280
             1868 . .
                            512,808
                            618,783
               1870
   Die Betriebsausgaben beliefen sich insgesammt
      im Jahre 1865 auf 697,698 Thir.
             1866 , 690,686
                    ,, 712,704
              1867
               1868 " 729,401
           Die ausgezahlten Zinsen, also der Ertrag des Actiencapitals
betrugen
          im Jahre 1865
                            . 4^{3}/_{4} Procent
              , 1866
                           4^{3}/4
                 1867
                               5^{1}/_{4}
                  1868
                               6
                 1870
                               6
   Auf den Jütländisch-Fühnen'schen Gisenbahnen betrugen Die
Einnahmen aus der Personenbeförderung
        im Jahre 1866 . . 384,758 Thsr.
                 1867 .
                              564,221 ,,
aus der Güterbeförderung
                           . 199,881 Thir.
        im Jahre 1866
             .. 1867
                             248,219
   Die Betriebsausgaben bezifferten sich
        im Jahre 1866 mit 632,906 Thlr.
                 1867 " 828,382
```

#### Rieberlanbe.

Auf ben Bahnen ber Rieberlandischen Staatsbahngesellschaft wurden von den Zugen zurückgelegt

im Jahre 1868 295,941 Meilen 389,899 . .

Un Berfonen murben beförbert

im Jahre 1868 . . 2,279,362 . . . 1869 . . 2,712,442,

pon ben letteren

84,847 Reifende in ber 1. Claffe,

1,467,214 , , , , II. , 2,160,381 , , , , III. ,

Jeber Reisende hat durchschnittlich 4 Meilen durchfahren. Ferner tamen im Jahre 1869 zur Beförderung.

354,790 Etr Etlgüter, 17,299,520 , Frachtgüter

Jeder Centner Frachtgüter hat durchschnittlich 0,28 Meilen durchfahren

Die Einnahmen haben im Jahre 1869 2,357,420 Thir. betragen; die Betriebskosten beliefen sich auf 1,153,638, also auf 57 Procent der Einnahme. Pro Meile haben die Einnahmen 19,200 Thir., die Ausgaben 10,400 Thir. betragen.

#### In Europa

betragen die Fahrgelder durchschnittlich pro Meile in Silbergrofchen

η.	- Company			
		I Claffe	II Classe	III Classe
m	England	81 2	6	32,3
	Franfreich .	7	51 5	32,3
14	Breußen	614	42 3	31/6
++	Defterreich-Ungarn	71 2	$5^2/_3$	32 3
11	Belgien	6	32 3	21 2
10	Bayern	51	31 2	21/2
2-1	ren Rheinlanden	61 <sub>8</sub>	41,5	3
15	Italien ,	71 26186	6 8id 8	461831 13

# Britisch-Indien.

Im Jahre 1870 wurden 18,224,859 Personenbillets aus= gegeben, darunter 14,181,221 dritter und 2,719,348 vierter Classe, so daß diese beiden Classen 93 Procent des Personenver= kehres umfaßten. Jeder Passagier I. Classe zahlte im Durch= schnitt  $4^2/_3$  Thir. und fuhr 25 Meilen weit; jeder Passagier II. Classe zahlte  $1^1/_3$  Thir. und fuhr  $10^1/_2$  Meilen weit; jeder Passagier III. Classe zahlte 22 Sgr. und fuhr  $12^1/_2$  Meilen weit; jeder Passagier IV. Classe zahlte 14 Sgr. und fuhr 81/2 Meilen weit.

Die Personenzüge burchliefen im Durchschnitt 22 Meilen.

Das Gesammtgewicht der im Jahre 1870 beförderten Eilsund Frachtgüter betrug 52,673,740 Ctr., außerdem der Kohs len, Cokes und Rohproducte (Steine, Erze 2c.) 16,031,640 Ctr.

Die Gesammt=Brutto-Einnahmen betrugen

im Jahre 1868 . . 34,735,210 Thlr. ,, 1869 . . 37,212,183 1870 . . 41,943,589

die gesammten Ausgaben beliefen sich im letztgenannten Jahre auf 22,729,012 Thir.

Die Einnahmen pro Zugmeile betrugen im Durchschnitt 13½ Thir.; sie variirten zwischen 6 Thir. (auf der Calcuttaand South-Eastern-Bahn) und 20 Thir. (auf der Bombay-, Baroda- and Central-India-Bahn). Die Ausgaben pro Zug= meile schwankten ebenfalls beträchtlich, zwischen  $10^2/_3$  Thir. (auf der Bombay-, Baroda- and Central-India-Bahn) und  $5^1/_2$ Thir. (auf der Madras-Bahn).

Vereinigte Staaten von Nordamerika.

# Es wurden befördert

. 11,250,073 Passagiere 12,138,059 1860 . . 9,305,978 1861 . . 8,634,189

Die Reiselust hat in diesen 10 Jahren nicht in bedeutendem Maße zugenommen; während das Bahnnetz um 75 Procent dichter geworden war, hatte sich die Personenfrequenz um 54 Procent vermehrt.

# An Gütern wurden transportirt

```
im Jahre 1858
                      68,500,000 Ctr.
                      77,200,000
        1859
                      94,800,000
        1860
                     109,200,000
        1861
                     130,100,000
        1862
        1863
                     143,100,000
                     162,900,000
        1864
    "
                     147,800,000
        1865
                     184,200,000
        1866
        1867
                     206,900,000
        1870
                     872,000,000
```

# Die Gesammteinnahmen betrugen

```
im Jahre 1858
                     26,400,000 Thir.
        1859
                     26,000,000
"
                     29,000,000
        1860
        1861
                     30,100,000
                     36,400,000
        1862
        1863
                     45,900,000
                     58,400,000
        1864
                     67,700,000
        1865
                     71,100,000
        1866
                     70,400,000
        1867
```

Das Verhältniß der Einnahmen aus dem Güterverkehre zu jenem aus dem Personenverkehre beträgt jetzt nahezu 7:3. Die materielle Entwicklung des Landes hat somit ungeheuer zuges

nommen; tenn noch im Jahre 1851 übertrasen tie Einnahmen bes Personenverkehres jene aus tem Güterverkehre.

Die Einnahmen der Bahnen aus dem Gütertransporte waren im Jahre 1867 14 mal größer als 1851.

Die Ausgaben beliefen fich

im Jahre 1858 auf 631/2 Procent der Einnahmen

			· , —	,		•
,,	**	1859 "		•	••	**
,,	"	1860	$61^{3}$	**	••	••
**	**	1861 ,	65	••	**	••
,,	••	1862	, 59	••	**	**
**	**	1863 ,	, 60	**	**	••
••	"	1864,	, 69	**	••	••
**	**	1865 ,	, 79	••	••	,,
**	**	1866,	, 75	**	••	
••	**	1867	70	••	••	**

Diese Verhältnißzahlen erscheinen sehr ungünstig, was seinen Grund in den viel höheren Betriebskosten hat; die letzteren sind beispielsweise im Staate New-York  $2^{1/2}$  mal größer als die der englischen Bahnen.

# V. Außergewöhnliche Ereignisse beim Eisenbahnbetriebe.

# Unfälle.

Auf den Bahnen des Vereines deutscher Eisen= bahn=Verwaltungen kamen im Jahre 1869 folgende Un= fälle vor:

a) Bei sahrenden Zügen 131 Unfälle, und zwar wurden 140 Personen beschädigt und

47 " getödtet;

außerdem wurden durch eigene Schuld der Betroffenen 218 Personen beschädigt und

349 " getödtet.

Bei 245 Unfällen, welche eine Verletzung von Personen nicht zur Folge hatten, wurden zerstört oder stark beschädigt:

77 Locomouven,

21 Tenber.

31 Berfonenwagen,

509 Lafte unt Arbeitswagen und

3 sonftige Fahrzeuge

b Auf den Bahnhöfen, auf ber Bahn und bei nicht im Gange befindlichen Bugen murben ohne eigenes Verschulden ber 56 Unfallen

38 Personen beschäbigt und

17 " getobtet ;

bagegen burch eigenes Berfchulben

428 Berfonen beichäbigt und

3 , getobtet

Im Jahre 1868 wurden auf 34 deutschen Eisenbahnen 97,996,651 Reisende befördert, wovon 32 beschädigt und 4 gesötzet wurden Auf 19 österreichisch-ungarischen Bahnen wursden in demselben Jahre 14,474,559 Reisende besördert und davon 64 beschädigt und 37 gesötzet. Hiernach sommen bei den 54 deutschen Eisenbahnen

je eine Berletzung auf 3,062,395 Reisende und je eine

Tobtung auf 6,999,761 Reifente, bei ben

19 öfterreichtich-ungarifden Eifenbahnen

je eine Berletzung auf 222,685 Reisende und je eine Töbtung auf 391,204 Reisende.

Ferner find bei 174 Unfällen zerftört ober start beschäbigt

34 Locomotiven,

11 Tenber.

16 Personenwagen,

289 Lastwagen und

3 fonstige Fahrzeuge

Auf ben preußischen Bahnen wurden im Jahre 1870 316 Bersonen getödtet und 774 verletzt, es famen je 1 Berletzung und Tod vor bei der Beforderung von

103,352 Berfonen im Jahre 1859

98,645 , , , 1861

93,116 . . . . 1863

72,552 , , , , 1865

72,461	Personen	im :	Fahre	1867
70,592	11	**	11	1868
79,219	. ,,	11	11	1869
60,960	••	.,	11	1870.

Auf allen österreichisch=ungarischen Bahnen wur= ben im Jahre 1871 beschädigt 212 Bahnbedienstete,

und zwar 164 durch eigenes Verschulden oder Zufall,

und 48 durch Verschulden der Bahnanstalten und ihrer Organe;

31 anderweitige Personen,

und zwar 24 durch eigenes Verschulden oder Zufall und 7 durch Verschuldung der Bahnansstalten und ihrer Organe, worunter 2 Personen, welche die Sesleise in selbstmörderischer Absicht betraten. Mit Rücksicht auf den Zuwachs der Betriebslänge haben im Jahre 1871 gegen das Jahr 1870 die Beschädigungen der Bahnbediensteten um 44 Prosent und bei anderweitigen Personen um 35 Procent zugenommen.

Ferner wurden getödtet

118 Bahnbedienstete,

und zwar 109 durch eigenes Verschulden oder Zu= fall

9 durch Verschulden der Bahnanstalten und ihrer Organe;

77 anderweitige Personen,

und zwar 71 durch eigenes Verschulden oder Zufall, 6 durch Verschulden der Bahnanstalten und ihrer Organe, worunter sich 15 constatirte Selbstmörder befanden. Hier ist im Verhältnisse zum Jahre 1870 eine Abnahme der Tödtungen der Bahnbediensteten um 8 Procent und eine Zunahme jener von anderen Personen um 5 Procent zu constatiren. Nur bezüglich des Verschulden der Bahnsanstalten und ihrer Organe ist also die Sicherheit des Versehres auf den österreichischen Eisenbahnen im Jahre 1870 gestiegen; nach dem absoluten Ergebnisse müßte aber wohl das Gegentheil gesagt werden.

Es kommt sommt 1 beschädigter Bahnbediensteter auf 41/2 Meilen, eine beschädigte anderweitige Person auf 311,2 Meilen.

In Großbritannien fanden im Jahre 1870 folgende Tödtungen und Berletzungen auf ben Bahnen ftatt .

286 Todte, darunter

90 Reifende,

115 Bahnbeamte,

81 anderweitige Personen,

1,239 Berwundete, darunter 1,094 Reisende,

129 Bahnbeamte,

16 anderweitige Berfonen

Es fam also je eine Berlepung auf 281,499 Reisende, je eine Tortung auf 3,410,000 Reisende.

Die Urfachen ber Unglücksfälle waren wie folgt:

The training the training many to the larger	
Fehler im Dberbau	9
Achsbrüche	- 8
Restel-Explosionen	2
Bufammenftoffe zweier fich folgenden Buge	61
Bufammenftoß auf Kreuzungen	116
Begegnen auf bemfelben Geleife	3
Bufammenftog zweier Buge auf einer Rreu-	
zung im Niveau	1
falsche Weichenstellung	14
verschiedene Urfachen	15.

In den fünf Jahren von 1866 bis 1870 wurden im Ganzen1,244 Personen getödtet und 4,500 verletzt. Bon den genannsten Personen wurden ohne eigene Schuld 157 Passagiere gestödtet und 3,785 verletzt, und durch eigene Schuld 101 Personen verletzt. Es wurde also von je 8½ Mill Passagieren einer getödtet, und zwar ohne eigene Schuld einer von 16 Mill., durch eigene Schuld von je 18 Mill. Passagieren.

3m Jahre 1870 haben Die Bahngefellschaften über 2 Dill.

Thir, an Schabenersat für Berunglüdungen gezahlt

In Franfreich wurden im Jahre 1869

2 Reifende und

4 Bahnbeamte getöbtet,

112 Reifende und

61 Babnbeamte verwundet,

wobei aber jene Toresfälle und Berletzungen nicht mitgezählt sint, welche sich tie Reisenden oder Beamten durch eigenes Berschulden zugezogen haben. Nach den genannten Zahlen wurde von 45 Mill. Reisenden einer getörtet, von 500,000 Reisenden einer verwundet.

Auf ten russischen Bahnen wurden im Jahre 1870

24 Reisende verwundet und

1 Reisender getödtet;

es kommt sonach auf je 611,795 Reisence eine Verwundung und auf 14,683,073 eine Tödtung, oder durchschnittlich auf 587,320 Reisende eine Verunglückung. Von den 25 Unglücksfällen sind 17 durch Entgleisung oder Zusammenstoß von Zügen herbeigeführt, während 8 dadurch entstanden, daß Reisende unter im Gange besindliche Züge geriethen.

Fremde Personen, die nicht gleichzeitig Passagiere waren,

sind 87 verunglückt, und zwar

31 verwuntet unt

56 getödtet;

81 durch eigene Schuld und

6 unverschuldet.

Bahnbeamte und bei der Bahn beschäftigte Arbeiter verunsglückten im Jahre 1870

428 Personen, und zwar wurden

290 verwundet und

138 getödtet;

332 durch eigene Schuld und

96 unverschuldet.

Es kamen durchschnittlich auf je 132 Beamte und Arbeiter im Fahrdienste eine Verwundung, auf je 285 eine Tödtung, auf je 92 eine Verunglückung überhaupt.

In Britisch-Indien kamen auf den Eisenbahnen im Jahre 1870 folgende Unfälle vor:

Die Gefamnitzahl der im Jahre 1870 auf diesen Bahnen getödteten Passagiere beträgt 13 und jene der Verwundeten 631

oder 2½ pro i Mill in Folge von Ursachen, die nicht in ihrer Macht gelegen hatten und 1½ in Folge eigenen Berschuldens. Die sonderbarste Augabe ist jene über Todessalle von Paisagieren, welche während des Zuges oder auf den Stationen sich ereigeneten Nicht weniger als 152 solche Unsalle sanden im Jahre 1869 stati; Fieber, Ruhr, Sonnenstich is waren die vorherreschenden Berantasungen hierzu. Ausgenommen die Sonnenssstiche, erscheinen diese Todessälle nicht als wenn sie an eine geswisse Jahreszeit gebunden wären

In den sechs Jahren 1862 bis 1867 wurden auf den Eisensbahnen in den Vereinigt en Staaten von Nordamerita 1,268 Personen getödtet und 4,426 Personen beschädigt Hiersunter waren 112 Passágiere, welche getodtet, und 3 897 welche beschädigt wurden ohne eigenes Verschulden. 97 Passagiere wurden getödtet und 29 beschädigt durch eigenes Verschulden. Die Gesammtentschädigung für die Tödtungen und Beschädigungen war nahezu 10 Mill. Thir.

Zum Schlusse mag noch bemerkt werden, daß die Berhältnißzahl der Berunglückten auf Eisenbahnen natürlich auch von der Größe des Personenverkehres abhängig ist. Rußland mit geringem Bersonenverkehre steht in der Reihe der Berhaltnissahlen der Getödteten obenan Es kommt nämtich is ein Getödteter

m	Rugland	auf	117,000	Reifende
o	England .	11	1,660,000	,,
11	Frantreich	D	1,760,000	
11	Defterreich-Ungarn	- (1	2,400,000	н
17	Beigien .	,	5,000,000	
	Breuften .		11,500 000	

Als Maßstab zum Vergleiche ber auf Eisenbahnen vorloms menden Unfälle mit den anderweitig zu registrirenden Verunsglückungen mag angeführt werden, daß in Preußen im Jahre 1869 bei einem Eisenbahnverkehre von fast 62 Mill Passagies ren welche zusammen mehr als 300 Mill Personen-Meilen zurücklegten zusammen 378 Personen verunglückten, wobei auch leichte Verletzungen mit inbegriffen sind, während bei der Landswirthschaft 673, bei der Industrie 515, bei den Baugewerden

571 und bei dem Straßenverkehre 301 Personen verunglückten. — In England zeichnet sich das Jahr 1870 in der Geschichte der englischen Eisenbahnen durch ungewöhnlich viele Unfälle aus; es wurden im vereinigten Königreiche etwa 330 Mill. Passagiere befördert, von denen ohne eigene Schuld 66 getödtet und 1,084 verwundet wurden. Bei der Industrie hingegen verunglückten 1,515, bei den Baugewerben 1,820 und beim Straßenverkehr 516 Personen. — In der ostindischen Präsidentschaft Madras kamen im Jahre 1871 8456 Todesfälle durch zufällige Umsstände vor; davon entfallen auf Ertrinken 6000, durch Tiger zerrissen und fortgeschleppt 247, durch Schlangenbiß 585 2c., auf Eisenbahnen nur 15. — Durch die Bahnen werden sonit unverhältnißmäßig weniger ins Unglück gestürzt, als bei den anderen Gewerben.

### Achsbrüche.

Im Jahre 1869 haben auf den Bahnen des Bereines deutscher Eisenbahn=Verwaltungen 308 Achsbrüche stattgefunden, und zwar:

25 bei Locomotiven,

66 "Tendern,

13 " Personenwagen und 204 " Lastwagen.

Im darauf folgenden Jahre kamen auf 22 dieser Bahnen 132 Achsbrüche von Locomotiven, Tendern und Wagen vor (gegen das Borjahr eine Abnahme von fast 20 Procent); der Einfluß der kalten Jahreszeit tritt dabei sehr bedeutend hervor, da in den Monaten März bis August nur 55, in den übrigen dagegen 77 Achsen zum Bruche kamen.

An Achsbrüchen kamen im Jahre 1869 auf den östers reichischsungarischen Bahnen vor: 9 bei Locomotiven,

39 " Tendern,

5 " Personenwagen und 70 " Lastwagen.

### VI. Berfonal.

Annähernd sind im Jahre 1869 bei den Bahnen im Gebiete des Deutschen Eisenbahn-Vereines 115,400 Beamte angestellt gewesen, und zwar betrug die Zahl berselben bei der Bewachung der Bahn

2,191 Bahnmeifter,

38,890 Bahn- und Bruden- Barter und Weichenfteller,

350 Bahnwärterinnen .

beim executiven Betriebsbienfte :

4,892 Locomotivfilhrer.

5,296 Beizer und Locomotivfuhrer-Lehrlinge,

8,448 Bugführer, Padmeifter und Schaffner,

4,525 Bremfer.

Die Anzahl der übrigen Beamten-Kategorien läßt sich mit Rücksicht auf den im Borliegenden zu Gebote stehenden Raum und bei der Berschiedenartigkeit in der Organisation der Berswaltungen nur schwierig angeben

Bei ben preußischen Bahnen waren im Jahre 1870 be-

ichäftigt

53,356 Beamte und Silfearbeiter

und 53,186 Arbeiter täglich

Dieselben erhielten an Gehalt, Taggeldern und sonstigen Emoslumenten 27,259,584 Thir. oder rund pro Mann 256 Thir. jährlich.

In Frankreich waren im Jahre 1867 121,641 Personen

beschäftigt , bavon

bei der Administration . 1,881 beim Betriebe . . 48,739 bei der Zugförderung 33,118 bei der Bahnunterhaltung 37,903.

Das größte Personal hatte die Baris-Lyon-Mittelmeer-Bahn, namlich 35,718 Köpfe, sodann die Westbahn mit 19,380, die Sostahn mit 18,672 die Orléans-Bahn mit 17,853, die Nord-bahn mit 17,781 und die Mitdi-Bahn mit 10,491 Versonen

Im Allgemeinen kann betreffs der Zahl der im Eisenbahndienste beschäftigten Menschen angenommen werden, daß auf
1 Meile Bahnlänge durchschnittlich 60 Personen zu rechnen sind,
welche als Beamte oder Arbeiter im unmittelbaren Dienste der Bahnverwaltung stehen, und zwar Beamte (Angestellte) und Arbeiter (beschäftigte Personen) zu ziemlich gleichen Theilen. Bon
den Beamten entfallen circa 58 Procent auf die Bahnverwaltung,
circa 35 Procent auf die Transportverwaltung und circa 7 Procent auf die allgemeine Berwaltung. Die Anzahl der auf der Erde sür den Eisenbahnbetrieb thätigen Personen überstieg schon
im Jahre 1865 die Zahl einer Million.

# Nachtrag

## jum vierten Kapitel.

### Bur Frage 138, G. 112

at 0 tage 100, 0. 115		
der Hooface Tunnel in der Boston: und Al- banh:Bahn (Massachusetts)	7630	Meter
die zwei Tunnel der London= und North= Western=Bahn durch die Hügelkette		
Stand-Edge, jeder	4960	0.00
ber Tunnel unter dem Merfen-Fluß zwischen		
Liverpool und Birlenhead	4570	o.
ber Tunnel von Biaffa bei Spezzia in der		
Ligurischen Eisenbahn	3791	4
ber Marley-Tunnel in der Leeds-Manches		
fter-Bahn	3073	0.0
ber Tunnel bei Mesco in der Ligurischen		
Eisenbahn	3011	+
der Arschweiller Tunnel in der Paris-Straß-		
burger Bahn	2675	
ber Tunnel unter bem Detroit-Fluffe gwi-		
schen Detroit im Staate Michigan und		
Windfor im Staate Canada	2613	
ber Tunnel unter ber Stadt Genua gur		
Berbindung der Bahn des östlichen		
Littorales unt der des westlichen	2277	17
der Tunnel bei Liverpool in der Liverpool-		
Manchester-Bahn .	2025	
ber Lioran-Tunnel in der Orleans-Central-		
Bahn	1954	4

rer Terre-Noire-Tunnel in der Bahn von Lyon nach St. Ctienne	Turin nach St. Michel	<b>a</b>		_
ter Terre-Noire-Tunnel in der Bahn von Lyon nach St. Etienne	rer Terre-Noire-Tunnel in der Bahn von  Lhon nach St. Etienne	, and the second se		-
Ehon nach St. Etienne	Ehon nach St. Etienne	Turin nach St. Michel	1767	Meter
der Tunnel bei Elleringhausen in der Ruhrsthalbahn	ber Tunnel bei Elleringhausen in der Ruhr- thalbahn	rer Terre-Noire-Tunnel in der Bahn von	-	
der Tunnel bei Elleringhausen in der Ruhrsthalbahn	ber Tunnel bei Elleringhausen in der Ruhr- thalbahn	Lyon nach St. Etienne	1500	,,
thalbahn	thalbahn			• •
der Blechingley-Tunnel in der London- Dover-Bahn	der Blechingley-Tunnel in der London- Dover-Bahn		1386	•
Dover-Bahn	Dover-Bahn	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**
Bur Frage 153, S. 120:  Biaduct von Morlair	Bur Frage 153, S. 120:  Biaduct von Morlaix		1211	
Biaduct von Morlaix	Biaduct über die Aulne in der Bahn von  Chateaulin nach Landerneau	•		"
Biaduct über die Aulne in der Bahn von Chateaulin nach Landerneau	Biaduct über die Aulne in der Bahn von Chateaulin nach Landerneau			
Chateaulin nach Landerneau	Chateaulin nach Landerneau		57	
Doujine-Viaduct in derselben Bahn	Doujine-Biaduct in derselben Bahn			
Daoulas-Viaduct in derselben Bahn	Daoulas-Biaduct in derselben Bahn		49	**
Biaduct von Comelle	Biaduct von Comelle	Doujine=Viaduct in derfelben Bahn	41	**
Brücke über die Norder-Elbe zwischen Hamburg und Harburg, 7 Deffnungen à 102,0 Meter; Brücke über die Pssel bei Zytphen, 1 Deffnung à 98 Meter, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnun à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Londons und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	Bur Frage 161, S. 140: Brücke über die Norder-Clbe zwischen Hamburg und Harburg, 7 Deffnungen à 102,0 Meter; Brücke über die Psel bei Zytphen, 1 Deffnung à 98 Mester, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Defsnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnung à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der Londons und North-Western Bahn, 3 Defsnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Defsnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Defsnungen à 80 Meter und 2 Defsnungen à 26,3 Meter, 1870—	Daoulas-Biaduct in derselben Bahn	38	11
Brücke über die Norder-Clbe zwischen Hamburg und Harburg, 7 Deffnungen à 102,0 Meter; Brücke über die Pssel bei Zytphen, 1 Deffnung à 98 Meter, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnun à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der London- und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	Brücke über die Norder-Clbe zwischen Hamburg und Harburg, 7 Deffnungen à 102,0 Meter; Brücke über die Pssel bei Zhtphen, 1 Deffnung à 98 Mester, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnung à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Londons und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	Viaduct von Comelle	38	11
Brücke über die Norder-Clbe zwischen Hamburg und Harburg, 7 Deffnungen à 102,0 Meter; Brücke über die Pssel bei Zytphen, 1 Deffnung à 98 Meter, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnun à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der London- und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	Brücke über die Norder-Clbe zwischen Hamburg und Harburg, 7 Deffnungen à 102,0 Meter; Brücke über die Pssel bei Zhtphen, 1 Deffnung à 98 Mester, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnung à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Londons und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	Aur Frage 161 S 140.	•	
burg, 7 Deffnungen à 102,0 Meter; Brücke über die Pssel bei Zytphen, 1 Deffnung à 98 Meter, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnun à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der London- un Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	burg, 7 Deffnungen à 102,0 Meter; Brücke über die Pssel bei Zytphen, 1 Dessenung à 98 Mester, 6 Dessenungen à 30 Meter und 2 Dessenungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptössenung à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Londons und North-Western Bahn, 3 Dessenungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Dessenungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Dessenungen à 80 Meter und 2 Dessenungen à 26,3 Meter, 1870—			Saw.
Brücke über die Msel bei Zhtphen, 1 Deffnung à 98 Meter, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnun à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Londons un KorthsWestern Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	Brücke über die Pssel bei Zytphen, 1 Deffnung à 98 Mester, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnung à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Londons und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—		arg am	o Hats
ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnun à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der Londons und NorthsWestern Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und 2 Deffnungen à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnung à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der London- und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—			
à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnun à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Londons un KorthsWestern Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbaut; Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnung à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der London- und North-Western Bahn, 3 Desssungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Desssungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Desssungen à 80 Meter und 2 Desssungen à 26,3 Meter, 1870—		ADA - 1 0	O CIII.
Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnun à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der Londons un NorthsWestern Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 Hauptöffnung à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Londons und NorthsWestern Bahn, 3 Dessnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Dessnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Dessnungen à 80 Meter und 2 Dessnungen à 26,3 Meter, 1870—	Bruce uber die Psiel bei Byrphen, 1 Dessit	ing à 9	8 Wee
à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der London- un' North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der London- und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und	2 Deffr	8 Wes
Brücke über den Mersey bei Runcorn in der London- und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	Brücke über den Mersey bei Runcorn in der London- und North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar	2 Deffr 1t;	ungen
North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen	North-Western Bahn, 3 Deffnungen à 91,4 Meter; Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbau Brücke über den Ohio zu Benwood, 1	2 Deffr 1t;	ungen
Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnunger	Brücke über den Missouri bei Omaha, 11 Deffnungen à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbau Brücke über den Dhio zu Benwood, 1 à 93 Meter;	2 Deffr it; Hauptö	ffnung
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dodge erbaut; Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der	2 Deffi it; Hauptö : Londoi	ffnung ffnung
à 82.0 Meter. 1869—1871 non Ondae erhaut.	Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der North-Western Bahn, 3 Deffnungen à	2 Deffi it; Hauptö Londoi 91,4 L	ffnung ffnung n= und Neter;
	Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbau Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in den Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1	2 Deffi it; Hauptö : Londoi ! 91,4 L 1 Deffi	ffnung ffnung 1- und Neter; iungen
		ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Korth=Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban	ffnung ffnung n= und Neter; iungen it;
Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870—	4 O E O	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen	ffnung  n- und Neter;  ungen  tt;  n à 80
1872 erbaut;	1872 ervaut;	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen	ffnung  n- und Neter;  ungen  tt;  n à 80
Brücke über die Donau bei Mauthausen, 5 Deffnunger		ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der North-Western Bahn, 3 Dessnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Dessnungen à 26,3 Meter und 2 Dessnungen 2 Dessnungen 2 Dessnungen 2 Dessnungen	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18	ffnung ffnung n= und Neter; ungen it; n à 80 870—
à 00 Mateur sont 9 Calleson aux 1 00 Mateur 4071	Brücke über die Donau bei Mauthausen, 5 Deffnungen	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der North-Western Bahn, 3 Dessnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Dessnungen à 26,3 Meter und 2 Dessnungen 2 Dessnungen 2 Dessnungen 2 Dessnungen	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18	ffnung ffnung n= und Neter; ungen it; n à 80 870—
a ou wieier und 2 Deffiningen a 28,7 wieier, 1870	Brücke über die Donau bei Mauthausen, 5 Deffnungen à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen a 26,3 Meter und 2 Deffnungen a 26,3 Meter und 2 Deffnungen a 26,3 M	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18	ffnung  ffnung  i. und  Neter;  ungen  it;  i à 80  870—
a 80 Weier und 2 Definungen a 28,7 Weier, 1870 — 1872 erbaut;	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der North-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 28,7	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18	ffnung  ffnung  i. und  Neter;  ungen  it;  i à 80  870—
—1872 erbaut;	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in den North-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter über die Donau bei Mauthausen, à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut;	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18 5 Deffi Meter,	ffnung ffnung 1- und Neter; tungen tt; 1 à 80 870— tungen 1870
—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischer	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870 —1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischen	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Ood Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Mauthausen, à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut;	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18 5 Deffi Meter, österreic	ffnung  ffnung  sund  Neter;  ungen  t;  a à 80  870—  ungen  1870  hischen
—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischer Nordwestbahn, 4 Deffnungen à 79,8 Meter und 14	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870 —1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischen Nordwestbahn, 4 Deffnungen à 79,8 Meter und 14	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der North-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wauthausen, à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut;	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18 5 Deffi Meter, österreic Neter u	ffnung  ffnung  sund  Neter;  ungen  t;  n à 80  870—  ungen  1870  hischen  nd 14
Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter, 1870— 1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Mauthausen, 5 Deffnungen	<b>,</b>	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der North=Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban	ffnung ffnung n= und Neter; iungen it;
<b>,</b>	,	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der North-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 M	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen	ffnung  n- und Neter;  ungen  tt;  n à 80
<b>,</b>	,	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der North-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 M	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen	ffnung  n- und Neter;  ungen  tt;  n à 80
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mriice üher die Danou hei Mouthoulen 5 Delfuunsen	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der North-Western Bahn, 3 Dessnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Dessnungen à 26,3 Meter und 2 Dessnungen 2 Dessnungen 2 Dessnungen 2 Dessnungen	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18	ffnung ffnung n= und Neter; ungen it; n à 80 870—
ער אוו און און און מאסוווווווא כא ווווו ואון און און און און און און און		ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen a 26,3 Meter und 2 Deffnungen a 26,3 Meter und 2 Deffnungen a 26,3 M	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18	ffnung  ffnung  i. und  Neter;  ungen  it;  i à 80  870—
	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der North-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 28,7	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18	ffnung  ffnung  i. und  Neter;  ungen  it;  i à 80  870—
—1872 erbaut;	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870 —1872 erbaut;	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in den North-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter über die Donau bei Mauthausen, à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut;	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18 5 Deffi Meter,	ffnung ffnung 1- und Neter; tungen tt; 1 à 80 870— tungen 1870
—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischer	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870 —1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischen	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in der Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Ood Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Mauthausen, à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut;	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18 5 Deffi Meter, österreic	ffnung  ffnung  sund  Neter;  ungen  t;  a à 80  870—  ungen  1870  hischen
—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischer Nordwestbahn, 4 Deffnungen à 79,8 Meter und 14	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870 —1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischen Nordwestbahn, 4 Deffnungen à 79,8 Meter und 14	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Runcorn in der North-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wauthausen, à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut;	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18 5 Deffi Meter, österreic Neter u	ffnung  ffnung  sund  Neter;  ungen  t;  n à 80  870—  ungen  1870  hischen  nd 14
—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischer Nordwestbahn, 4 Deffnungen à 79,8 Meter und 14	à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7 Meter, 1870 —1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der österreichischen Nordwestbahn, 4 Deffnungen à 79,8 Meter und 14 Deffnungen à 29,7 Meter, 1870—1872 von Hellwag	ter, 6 Deffnungen à 30 Meter und à 17 Meter, um 1869 von Kalff erbar Brücke über den Ohio zu Benwood, 1 à 93 Meter; Brücke über den Mersey bei Kuncorn in den Korth-Western Bahn, 3 Deffnungen à Brücke über den Missouri bei Omaha, 1 à 82,3 Meter, 1869—1871 von Dod Brücke über die Donau bei Steieregg, 5 De Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 26,3 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Mauthausen, à 80 Meter und 2 Deffnungen à 28,7—1872 erbaut; Brücke über die Donau bei Wien in der Nordwestbahn, 4 Deffnungen à 79,8 L	2 Deffi it; Hauptö London 91,4 L 1 Deffi ge erban ffnungen eter, 18 5 Deffi Meter, österreic Neter u	ffnung  ffnung  sund  Neter;  ungen  t;  n à 80  870—  ungen  1870  hischen  nd 14

Brüde über ben Mississpi bei Duincy, 2 Deffnungen à 76.2 Meter, 2 Deffnungen à 61 Meter, 2 Deffnungen a 54,9 Meter und 11 Deffnungen à 47,8 Meter, 1867—1868 von Clarke erbaut,

Brüde über ben Mississppi bei Dubuque, 2 Deffnungen à 76,2 Meter und 4 Deffnungen à 68,5 Meter, 1866—1868 von Einville erbaut;

Brude über ben Bo bei Mezzana-Corti. 10 Deffnungen a 72,5 Meter;

Brücke über die Weser oberhalb Hameln, 4 Deffnungen à 67,5 Meter, 1872 vollendet,

Brücke über den Cumberland zu Rashville Tennessee), 2 Deffnungen à 61,3 Meter,

Brücke über ben Inn zwischen Simbach und Braunau, 6 Deffnungen à 60 Meter, 1870—1871 von Gerber erbaut.

#### Bur Frage 169, G. 148:

Die Brücke bei Parkersbury Amerika), 2147 Meter lang. Die St Charles-Brücke über ven Missourt, 1993 Neter lang Die Brücke über ven Tongabuda bei Gooth in der Bahn von Bomban nach Madras, 1130 Meter lang Die Brücke über den Mississippi bei Quinch 972 Meter lang. Die Brücke über den Mississippi bei Omaha 850 Meter lang Die Brücke über den Po bei Mezzana-Corti, 758 Meter lang. Die Brücke über den Leck bei Kutlenburg, 665 Meter lang. Die Brücke über den Mississippi bei Dubuque, 536 Meter lang. Die Brücke über den Gorat-Fluß Indien, 529 Meter lang

## Berichtigungen.

```
Seite 36, Zeile 6 von unten, fatt 27,000 zu lefen 21,000
               17 " oben, statt 1559 ju lesen 1549
            ,,
                   " unten, ftatt 20 gu lefen 40
                7
      40,
                2 ,, unten, ftatt 2700 ju lefen 1700
      47,
                4 bis 7 von unten zu lesen
      51,
                       1692 Locomotiven,
                       1512 Tender,
                       3197 Personenwagen und
                     39128 Gütermagen
                5 von oben, statt 1870 zu lesen 1869
      51,
                   " oben, fatt 68,000 zu lesen 330,000
      55,
               12
               12 " unten, ftatt 4 ju lefen 2
     139,
               18 ,, oben, ftatt 1869 zu lefen 1862.
     140,
```

• • • . •



